जैन पदार्थ-विज्ञान में पुद्गाल

लेपक मोहनलाल वाठिया, वी० काम०

रेगायद्य दिशतास्त्री न्यागेष्ठ के अमिनन्दर में प्रकारित प्रकाशक श्री जैन इवेताम्बर तेरापथी महासभा २, पोर्च्युगीज चर्च स्ट्रीट कलकता-१

प्रयमावृत्ति . १५०० मई १९६० ई० वि० स० २०१७ मूल्य १ एक रुपया पच्चीस नये पैसे

मुद्रक मिश्रा एण्ड कम्पनी १२, ग्रान्ट लेन, कलकत्ता–१२

प्रकाशकीय

जैन तत्त्व-ज्ञान माला का यह पहला ग्रय है। इस पुस्तक में पट् द्रव्यों में से पुद्गल द्रव्य का मुन्दर विवेचन है। इसके लेखक श्री मोहनलात वाठिया, बी० काम, अच्छे विद्वान और परिश्रमी अनुसवित्यु है। पाठकों के तिए यह पुस्तक अच्छी ज्ञानवर्दक सावित होगी। तेरापन्य द्विशताब्दी समारोह के असिनन्दन में इस पुस्तक का प्रकाशन महासभा की माहित्य प्रकाशन योजना का एक ग्रग्रगामी पादन्यास है। ग्राशा है पाठक इसका ग्रन्छा स्वागन करेंगे।

तेग० द्विशनाब्दी ममारोह् व्यवस्था उप-समिति **श्रीचन्द रामपुरिया**३, पोर्च्युगीज चर्च म्ट्रीट, व्यवस्थापक
कतकत्ता नाहित्य-विभाग
२५-५-¹६०

भूमिका

जैन दर्शन में पट् द्रव्य कहे गये है—घर्मास्तिकाय, ग्रवमिस्तिकाय, ग्राकाशास्तिकाय, पुद्गलास्तिकाय, काल ग्रीर जीवास्तिकाय। द्रव्य का ग्रथं है 'सत्' वस्तु ग्रर्थात् वह वस्तु जिसमें ग्रवस्थान्तर भले ही हो पर जो मूलत कभी विनाश को प्राप्त नही होती। इन द्रव्यो का ग्रम्तित्व तीनो काल में होता है। ग्रस्तित्व का ग्रथं है ग्रपने स्वभाव व व्यक्तिगत गुण के साथ हमेशा विद्यमान रहना। लोक इन्ही छ द्रव्यो से निष्पन्न माना जाता है। वह पट् द्रव्यात्मक कहा गया है। लोक की सीमा के वाहर ग्रलोक है। वहाँ केवल ग्राकाशास्तिकाय है, ग्रन्थ द्रव्य नही।

धर्मास्तिकाय, श्रधर्मास्तिकाय श्रीर आकाशास्तिकाय सख्या में एक-एक है। पुद्गलास्तिकाय, काल ग्रीर जीवास्तिकाय श्रनन्त है।

उपर्युक्त द्रव्यो में प्रथम पाँच ग्रजीव है। उनमें चैतन्य नही होता। जीवास्तिकाय चैतन्य द्रव्य है। उसमे ज्ञान, दर्शन होता है।

पाँच अर्चतन्य द्रव्यो मे पुद्गलास्तिकाय रूपी है। उसके वर्ण, गध, रस और स्पर्श होते है, अत वह रूपी है—इन्द्रिय-प्राह्म है। अवशेप अर्चतन्य द्रव्य अरूपी है। वे इन्द्रिय-प्राह्म नहीं। जीवास्तिकाय भी अरूपी है।

पुद्गलास्तिकाय की रचना ग्रन्य द्रव्यों से भिन्न है। पुद्गल का सूक्ष्म से सूक्ष्म टुकडा, जिनका ग्रीर खण्ड नहीं हो सकता, जो ग्रन्निम ग्रविभाज्य होता है परमाणु कहलाता है। परमाणुओं में परम्पर मिलने ग्रीर विछुडने का सामार्थ्य होता है। इस गलन-मिलन गुण या स्वभाव के कारण परमाणु मिल कर स्कदरूप हो जाते हैं।

पुद्गलाम्तिकाय के अतिरिक्त चार अस्तिकायों के खण्ड नहीं किये जा नकते। वे ऐमे द्रव्य है जिनकी शरीर-रचना में वधन, नाय, गाँठ जैमी कोई वस्तु नहीं होती। जैमे धूप और छाया में नाय आदि नहीं होती वैमे ही ये निरवन्य द्रव्य है।

परमाण पुद्गल द्रव्य की परम सूक्ष्म, अन्तिम, अखण्ड इकाई है। इस डकाई रूप में परमाणु अन्य द्रव्यों के माप का सायन माना जाता है। एक परमाणु जितने न्यान को रोकता है जमे प्रदेश कहते हैं।

परमाणु मिल कर स्कव रूप घारण करते हैं। यदि एक पुद्गल का माप निकालना हो तो परमाणु में मापने पर वह अमस्यात प्रदेशी होगा। इसी तरह अन्य अस्तिकाय भी परमाणु में मापे जा नकते हैं। इस माप से घर्म, अवर्म, आकाश और जीव कमश. असर्यात, असर्यात और अनन्त प्रदेशी हैं।

उपर्युक्त छ द्रव्यो में काल के मिवा वाकी पाँच के माथ 'म्रस्ति-काय' मजा है। प्रश्न हैं इन की म्रस्तिकाय मजा क्यो ? जो द्रव्य ग्रपने गुणो के माय त्रिकाल में म्रवस्थित रहता है ग्रौर जो वहु-प्रदेशी होता है उसे म्रस्तिकाय कहते हैं। यह ऊपर वताया जा चुना है कि परमाणु के माप मे किन तरह वर्म, म्रवर्म, ग्राकाग, पुद्गल ग्रीर जीव द्रव्यो के ग्रसस्यात या ग्रनन्त प्रदेश होते हैं।

'काल' को श्रस्तिकाय नहीं कहा गया, उसका कारण यह है कि वह वहुप्रदेशी द्रव्य नहीं है। 'उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य' इस त्रिपदी की कमौटी पर वह द्रव्य तो ठहर जाता है क्योंकि उसका श्रस्तित्व है श्रीर उसमें उत्पाद श्रीर व्यय रूप पर्याय या श्रवस्थान्तर होता है फिर भी वह श्रस्तिकाय नहीं। काल की इकाई 'समय' है। 'समय' से सूक्ष्मतम काल श्रीर नहीं होता। जिस तरह माला का श्रगुलियों के वीच में रहा हुश्रा मनका पूर्व के मनका के साथ श्रावद्ध होता है उसी तरह वर्तमान समय श्रतीत श्रीर श्रनागत समय के साथ श्रावद्ध नहीं होता है। इस तरह काल कभी प्रदेशों का समूह नहीं हो सकता। वह काय-रहित होता है। इसलिए काल द्रव्य 'श्रस्तिकाय' नहीं कहलाता।

धमं, अधमं श्रीर श्राकाश द्रव्य घ्प श्रीर छाया की तरह लोक में मवंत्र विस्तृत है। जीव स्वदेह प्रमाण होता है, वह स्वदेह में मवंत्र फैला होता है। पुद्गल द्रव्य भी लोक में सवंत्र है पर वह धमं श्रादि की तरह विस्तीण द्रव्य नहीं है। काल का क्षेत्र ढाई ढीप है। वह मारी दिशाशों में वर्तन करता है।

जैन दर्शन के अनुसार लोक अनादि अनन्त है और वह इन्हीं पट्द्रव्यों से निर्मित है—निष्पन्न है। इन द्रव्यों की सख्या में हानि-वृद्धि नहीं होती। लोक के वाहर केवल अकाशास्तिकाय है, अन्य द्रव्य नहीं।

इस लोक में जो जीव है वे ग्रसिद्ध कहलाते हैं। वे ग्रपने शुद्ध स्वरूप में नहीं होने, विकृत होते हैं। विकृत का ग्रयं यह है कि वे स्वतत्र नहीं होते। चैंतन्य होने पर भी जड पुद्गल से बघे हुए होते हैं। इन जीवों के ग्रात्मप्रदेशों में पुद्गल वैसे ही भरे रहते हैं जिस तरह कुष्पी में काजल। इसका परिणाम यह होता है कि जीव का शुद्ध सम्पूर्ण चैंतन्य प्रस्फुटित नहीं होता ग्रीर ग्रपनी मिलनता के कारण जीव को ससार-भ्रमण करना पडता है—वार-वार जन्म-मरण करना पडता है। जीव तभी गुद्ध चैंतन्य रूप में प्रगट होता है जब ग्रात्म-प्रदेशों के साथ वचे हुए कर्म-पुद्गलों से उसका पूर्णत छुटकारा होता है। कर्म-पुद्गल से यह मुक्ति ही जैन धर्म में मोक्ष कहा गया है।

सासारिक प्राणी पुद्गलों के वधन के कारण उसी प्रकार राग-द्वेप के भावों से तरिगत होता रहता है जिस तरह समुद्र का जल उसमें ककड फेंकने से तरिगत होता है। राग-द्वेप भाव से तरिगत ग्रात्मा नये कर्म-पुद्गलों को ग्रहण करती रहती है। ग्रौर इम तरह ममार बढता जाता है। नया वधन रोक देने पर ससार नहीं बढता। पुराने बधन को तपादि से दूर कर देने पर ग्रात्मा कमश कर्मों से मुक्त होती है।

जीव और पुद्गल गितशील द्रव्य हैं। उनमे गित की क्षमता या सामर्थ्य है। अवशेष द्रव्यो में गित-सामर्थ्य या गित नही होती। गितशील द्रव्य जीव और पुद्गल जब गमन करते हैं तव स्पिर धर्मीस्तिकाय उनकी गित में उदासीन सहायक रूप से काय करती है। गतिशील द्रव्य जीव ग्रीर पुर्गल जब स्थिर होना चाहने हैं तो स्थिरना प्राप्त करने में उदामीन सहादक स्थिर ग्रथमीस्तिकाय होनी है। ग्राकाश मव द्रव्यों को स्थान देता है। काल नव द्रव्यों पर वर्तन करता है—उनमें नये पुराने का भाव पैदा करता है।

ग्राघ्यात्मिक दृष्टि से विचार करें तो गतिशीत पुर्गत चचल जीव के प्रदेशों में धर्मान्तिकाल के महारे पहुँचता है। ग्रधमांस्ति-नाय के महारे स्थिर होता है। ग्राकाशास्तिकाय के सहारे स्थान पाता है। काल के ग्राधार से स्थिति प्राप्त करता है। यह बधन की प्रक्रिया है। मुक्ति की प्रक्रिया ठीक इसके विपरीत है।

इस तरह यह प्रगट है कि ननार-त्रधन श्रीर ममार-मुक्ति की कडी पुद्गल के अस्तित्व के कारण है।

पदार्य-विज्ञान की दृष्टि से पुद्गल का श्रद्ययन करना जितना महत्वपूर्ण है उतना ही श्राच्यात्मिक दृष्टि ने उनका ज्ञान प्राप्त करना परमावश्यक है। वैज्ञानिक दृष्टि ने पुद्गल श्रनन्त शक्ति सम्पन्न है। श्राच्यात्मिक दृष्टि ने उनकी श्रामक्ति पौद्गलिक ववन का कारण है जो परम्परा भव-श्रमण का कारण होता है।

इस छोटी-मी पुस्तक में पुर्गल का जो विवेचन है वह दोनो हिण्टियों से भ्रम्ययन करने में महायक होगा। भौतिकवादी वैज्ञानिक को यह जैन-विज्ञान पुरम्मर पुर्गल विषयक गभीर जान देगा और ग्रात्मवादी को नाशवान पुर्गल के वास्तविक स्वम्प की जानकारी।

पुस्तक छोटी होने पर भी इस हिन्द से अत्यन्त महत्वपूर्ण है भीर परिश्रमपूर्ण घोध-खोज का परिणाम है। विषय जटिल है पर लेखक की विश्लेषणात्मक पद्धति से वह काफी स्पष्ट हुआ है।

१५, न्रमल लोहिया लेन कलकत्ता २५–५–,६० श्रीचन्द रामपूरिया

अनुक्रमणिका

१-प्रथम अध्याय पुद्गल की परिभाषा पृ०३-=

१. पुर्वाल शब्द की ब्युत्पत्ति तया श्रयं, पृ०४, २. पुर्वाल की परिभाषा श्रीर ब्याख्या, पृ०४---

२-द्वितीत अध्याय पुद्गल के लक्षणी का विश्लेपण पृ० ६-४०

१ पुद्गल ब्रव्य है, पृ० ६, २ पुद्गल नित्य तथा श्रवस्थित है, पृ० ११, ३ पुद्गल श्रजीव है, पृ० १३, ४. पुद्गल श्रस्ति है, पृ० १३, ४. पुद्गल कायवाला है, पृ० १४, ६ पुद्गल रूपी है तथेव मूर्त है, पृ० १४, ७ पुद्गल क्रियावान् है, पृ० १८, ८ पुद्गल गलन मिलनकारी है, पृ० २४, ६ पुद्गल परिणामी है, पृ० २६, १० पुद्गल श्रनन्त है, पृ० ३१, ११ पुद्गल लोक प्रमाण है, पृ० ३२, पुद्गल जीव-प्राह्म है, पृ० ३२, पुद्गल के उवाहरण, पृ० ३७; श्रन्य ब्रव्य श्रीर पुद्गल के गुण, पृ० ३८

३-तृतीय अध्याय . पुद्गल के भेद विभेद, पृ० ४१-५० पुद्गल का एक भेद, पृ० ४२, परमाणु तथा स्कध, पृ० ४३, दो भेद-सूक्ष्म तथा बाहर, पृ० ४३; दो भेद ग्राह्म तथा श्रग्राह्म, पृ० ४४, तीन भेद-प्रयोग परिणत, मिश्र

परिणत, विस्नता परिणत, युद्गल के चार भेद—स्कन्ध, देश, प्रदेश ग्रीर परमाणु, पृ० ४५; युद्गल के ६ भेद—सूक्ष्म सूक्ष्म, सूक्ष्म बादर, बादर सूक्ष्म, वादर ग्रीर वादर- वादर, पृ० ४६, युद्गल के २३ भेद, पृ० ४७; युद्गल के ५३० भेद, पृ० ४७, जाति ग्रपेक्षा से ग्रनन्त भेद, पृ० ४६, भाव गुणाश से ग्रनन्त भेद, पृ० ४६, पर्याय ग्रपेक्षा से ग्रनन्त भेद, पृ० ५०

४-चनुर्थं अध्याय परमाणु पुद्गल पृ० ५१-५=

कारण झणु झौर झनन्त झणु, पृ० ५२, परमाणु पुद्गल के गुण, पृ० ५४, पुद्गल परिभाषा की कसौटी पर, पृ० ५६

५-पचम अध्याय विभिन्न अपेक्षान्त्रो से परमाणु पुद्गल, पृ० ५६-५ प्र

नाम-प्रपेक्षा, पृ० ५६, द्रव्य-प्रपेक्षा, पृ० ५६, क्षेत्र-प्रपेक्षा, पृ० ५६, काल-प्रपेक्षा, पृ० ५६, भाव-प्रपेक्षा, पृ० ६६, व्रत्यानित्य-प्रपेक्षा, पृ० ६६, प्रवस्थित-प्रपेक्षा, पृ० ६०, प्राकार प्रपेक्षा, पृ० ६०, परिणाम-प्रपेक्षा, पृ० ६१; प्रग्रु-लघु प्रपेक्षा, पृ० ६१, व्याव्यत्याम्यक्षा, पृ० ६१, व्याव्यत्याम्यक्षा, पृ० ६१, व्याव्यत्याम्यक्षा, पृ० ६२, व्याव्यत्यस्य, पृ० ६२, व्याव्यत्यस्य, पृ० ६२, व्याव्यत्यस्य, पृ० ६२, प्रात्या-प्रपेक्षा, ६३, प्रवेश-प्रपेक्षा, पृ० ६३; क्षेत्रप्रदेश-प्रपेक्षा, पृ० ६३, क्षेत्र

स्रवस्थान में संगी, पृ० ६४, जेयस्व-ध्रपेक्षा, पृ० ६४, वर्ण-श्रपेक्षा, पृ० ६४, रस-ध्रपेक्षा, पृ० ६४, गन्ध-श्रपेक्षा, पृ० ६४, स्पर्श-श्रपेक्षा, पृ० ६६; जाति-अपेक्षा, पृ० ६६; स्पर्शता-श्रपेक्षा, पृ० ६७, द्रव्य-स्पर्शता-श्रपेक्षा, पृ० ६६, श्रिया तथा गति श्रपेक्षा, पृ० ६६, प्रतिघाती श्रप्रधाती ध्रपेक्षा, पृ० ७४, पूर्ण स्वतन्नता श्रीर श्रप्रतिघातित्व, पृ० ७४, प्रनिद्यातो का विवेचन, पृ० ७६

६-पष्टम अध्याय परिभाषा के मूत्र, पृ० ७६-८०

जैन पदार्थ-विज्ञान में पुद्गल

प्रथम अध्याय पुद्गल की परिभाषीं

"ममार क्या है तथा इममें क्या है?" इस महत्त्वपूर्ण प्रक्त का विवेचन मसार के प्राय सभी महान् विचारको ने किया है। जैन-तीर्थंकरो ने इम विषय में जो विचारणा या परिकल्पना की है, वह एतद्विपयक मभी विचारणाश्रो या परिकल्पनाश्रो से निराली है। जैन-धागमो में इस विषय पर विशद् विवेचन किया गया है। इस तरह का विषद एव सूक्ष्म विवेचन किसी अन्य धर्म, दर्शन या विचारक ने नहीं किया है। जैन मनीपियो ने प्रक्नोत्तर के रूप में, इस प्रक्न से सम्बन्वित तथा उसमे उत्पन्न होनेवाले अधिकाश पहलुओ तथा श्राशकाश्रो को सुलकाया है।

जैन-निद्धान्त के अनमार लोक-ससार पट् द्रव्यात्मक हैं। उसके अनुसार इम नसार में आकाश, धर्म, अधर्म, पुद्गल, जीव और काल-धे छ द्रव्य है। कोई अन्य द्रव्य या वस्तु नहीं। इस ससार का माप सर्व दिशा में अनन्तानन्त है तथा इस अनन्तानन्त ससार में मम्पूर्ण भाव से सर्वत्र व्याप्त केवल आकाश द्रव्य ही है।

१—गोयमा[।] ६ दव्वा पण्णत्ता, तजहा-घम्मत्यिकाए, श्रघम्मत्यिकाए, श्रागासत्यिकाए, पुग्गलित्यकाए, जीवत्यिकाए, श्रद्धासमये य ।

वह सम्पूर्ण ससार में मर्वत्र श्रवगाढ है—फैला हुग्रा है। ग्राकाश द्रव्य का क्षेत्र सर्वव्यापी है ग्रर्थात् ससार श्राकाशमय है। इस श्रनन्तानन्त श्राकाशमय समार के मध्य भाग में वाकी पाँच द्रव्य भरे हुए हैं। ससार के जिस मध्यवर्त्ती भाग में ये छ द्रव्य है, उस भाग को लोक तथा शेप भाग को, जिसमें केवल श्राकाश-द्रव्य है, 'श्रलोक' कहते है। सम्पूर्ण मसार गोलाकार है। श्रलोक मध्य में पोले गोले की तरह हैं।

आधुनिक विज्ञान ने जैन-विज्ञान कथित इन छ द्रव्यो में से चार-आकाश, पुद्गल, जीव तथा काल को स्वीकार किया है। उसने धर्म तथा अधर्म के सम्बन्ध में कोई निश्चयात्मक निर्णय नहीं किया है तथा उपर्युक्त चार स्वीकृत द्रव्यो के सिवाय अन्य किसी द्रव्य

१-किमिय भते ! लोएति पव्युच्चइ ? पचित्यकाया, एसण एवितए लोएति पव्युच्चइ-तजहा-धम्मित्यकाए झधम्मित्यकाए जाव पोग्गलित्यकाए ।

[—]भगवतीसूत्र १३ ४ १३ २-म्रनन्तानताकाशद्रव्यस्य मध्यवीतिन (लोक) म्राकाश पूर्वीक्त पञ्चानाम् (द्रव्यानाम्) समुदायस्तदाधारभूत लोका-काश चेति षड्द्रव्यसमूहो लोको भवति ।

^{—-}प्रवचनसार ग्र० २ गा० ३६ की तात्पर्यवृत्ति ३-स्वलक्षण हि लोकस्य षड्द्रव्यसमवायात्मकत्व, श्रलोकस्य केवल भाकाशात्मकत्वम् ।

[—]प्रवचनसार भ्र० २ गा० ३६ की प्रदीपिकावृत्ति ४-गोयमा श्रलोए-भुसिर गोलसठिए पण्णत्ते ।

^{—-}भगवतीसूत्र ११ १० १०

के होने का प्ररूपण या निरूपण नहीं किया है। इन छ द्रव्यों में से हम यहाँ केवल 'पुद्गल' द्रव्य का अध्ययन करेगे, प्रथमत जैन-मिद्धान्त के अनुसार, फिर तुलनात्मक नथा समालोचनात्मक दृष्टि से।

१ "पुद्गल" शब्द की व्युत्पत्ति तथा अर्थ

"पुद्गन" शब्द जैन-वर्म का पारिभाषिक शब्द है। यह शब्द वौद्ध-माहित्य में भी व्यवहृत हुआ है नेकिन सर्वथा भिन्नार्थ में। जैन-धर्म का "पुद्गन" ध्राघुनिक विज्ञान के "जड पदार्थ" (matter) शब्द का ममवाची है।

"पूरणगलनान्वयंगजत्वात् पुद्गला ""—पूर्ण होना अर्थात् मिलना, वद्ध होना, गलना अर्थात् पृथक् होना—विछुडना। जो मिले तथा जुदा हो वह पुद्गल। विष्णु-पुराण में भी कहा है "पूरणात् गलनात् इति पुद्गला परमाणव "—पुद्गल परमाणु मिलते हैं तथा विलग होते हैं। स्घवद्ध होना—स्कन्यस्प होना, विछुडना—पृथक् होना—यह पुद्गल द्रव्य का स्वभाव या प्रकृति है। पुद्गल द्रव्य का यह नामकरण उसके इन्ही गुण के कारण हुआ है।

२ पुद्गल की परिभाषा ग्रीर व्याख्या

किमी वस्तु के जिस यथातथ्य वर्णन से उम वस्तु का मम्यक्, निख्त, ग्रमन्दिग्च निञ्चय किया जा मके वह यथार्थ वर्णन उम

१-जीव, श्रात्मन श्रादि श्रर्थ में।

२-सनातन जैनग्रन्यमाला का "तत्त्वार्थ राजवास्तिकम" पृ १६० ३-न्यायकोष पृ० ५०२

१-ग्रजीवकाया धर्माधर्माकाशपुद्गला । द्रव्याणि जीवाश्च ।
---तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सूत्र १, २
२-नित्याविन्यतान्यरूपाणि च । रूपिण पुद्गला ।
तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३, ४

—भगवतीसूत्र श० २ उ० १० ४-(क) रूपिण पुद्गला ।-तत्त्वायंसूत्र श्र० ५ सूत्र ४

(ख) पुगल मुत्तो रुवादिगुणो ।—बृहद् द्रव्य सम्रह गाया १४ का श्रश ।

४-पुद्गलजीवास्तु त्रियावन्त -तत्त्वायंसूत्र ग्र० ५ सूत्र६ का भाष्य। ६-पूरणाद्गलनाच्च पुद्गला ।-तत्त्वायंसूत्र ग्र० ५ सूत्र १ पर सिद्धिसेनगणि टीका।

७-परिणामपरिणामिनौ जीवपुर्गलौ स्वभावविभावपर्यायाभ्या कृत्वा, शेपचत्वारि द्रव्याणि विभावव्यजनपर्यायाभावा-न्मुख्यवृत्त्या पुनरपरिणामीनीति ।

---बृहद् द्रव्य सग्रह पृ० ६७ रायचन्द जैन ग्रन्यमाला

पुद्गल कितना है? ६-ग्रनन्त है^र। पुद्गल कहाँ है? १०-लोकप्रमाण है^र। पुद्गल में परद्रव्य सम्बन्धी क्या गुण

हैं ? ११--ग्रहणगुणी है। जीव-ग्राह्य हैं । जीव का उपकारी है। सुल-दु ल-जीविन-मरण, शरीर-वाक्-मन-प्राणापण इन चार-चार भेदवाले द्विविघ उपकारो को करता है ।

१-दिव्बच्चोण पोग्गलित्थकाए ग्रणताइ दव्वाइ।
---भगवतीसूत्र श० २ उ० १०
२-खेत्तम्रो लोएप्पमाणमेत्ते।
---भगवतीसूत्र श० २ उ० १०
३ -सकषायत्वाज्जीव कर्मणो योग्यान पुद्गलानादत्ते।
---तत्त्वार्थसूत्र श० ६ सू० २
४-शरीरवाङमन प्राणापाना पुद्गलानाम्, मुखबु ख

--तत्त्वार्थ सूत्र ग्र० ५ सू० १६

द्वितीय अध्याय पुद्गल के लच्चगों का विश्लेषगा

पुद्गल की सामान्य परिभाषा करते हुए उसके सम्बन्ध में जिन ११ बातो का उल्लेख किया गया है उनकी विस्तृत व्याख्या इस प्रकार है

१ पुद्गल द्रव्य है.

द्रव्य किसे कहते हैं शिसके गुण और पर्याय हो उसे द्रव्य कहते हैं। द्रव्य में गुण श्रौर पर्याय दोनो का होना श्रावव्यक है। जो द्रव्य में रहते हैं, स्वय निर्गुण है, वे ही गुण कहलाते हैं। शिक्त विशेषों का ही नाम गुण है। लक्षणों को भी गुण कहते हैं। जिससे वस्तु की पहचान हो वह गुण है। ऐसा कोई द्रव्य नहीं जिसमें किसी तरह का गुण नहीं हो। गुण ध्रुव होता है। द्रव्य के गुण भदा द्रव्य में रहते हैं, मदा युगपद—स्थायीभाव से रहते हैं। द्रव्यों का स्वरूप गुणों में जाना जाता है।

एक द्रव्य का दूसरे द्रव्य से विभेद उनके कतिपय गुणो की

१-गुणपर्यायवद्द्रव्यम्। --तत्त्वार्यसूत्र अ० ५ सूत्र ३७ २-द्रव्याश्रया निर्गुणा गुणा । --तत्त्वार्यसूत्र अ० ५ सूत्र ४०

विभिन्नता से जाना जाता है। 'गुण' गव्द ग्राधुनिक विज्ञान के 'Properties' शब्द का समवाची है। सज्ञान्तर तथा भावान्तर को पर्याय कहते हैं। गुण अविनाशी और सदा सहभावी है तथा पर्याय ऋमभावी हैर । ग्रत गुण ध्रुव होता है, और पर्याय उत्पादव्यय होता है। इसीसे द्रव्य को उत्पादव्ययध्रीवयुक्त कहा जाता है। वास्तव में गुण और पर्याय एक ही है। गुण का विश्लेपण ही पर्याय है। गुण का कमविकास भाव ही पर्याय है। कमविकासभाव का पारिभापिक नाम "परिणमन" है। प्रत्येक द्रव्य मे कतिपय गुण क्रमभावी या परिणामी होते हैं भौर इस परिणमन शक्ति से द्रव्य की—उस गुण भ्रापेक्षित—मजा या माव में जो मन्तर या परिवर्तन होता है, उसे पर्याय कहते हैं। उदाहरण —सोने का ढेला तथा चूडी। मोने का पीत ग्रादि सहभावी गुण सोने के ढेले तथा सोने की चूडी दोनो मे है। ग्राकार (सस्थान) ग्रहण करने का सोने का जो क्रमभावी या परिणामी गुण है उससे सोना कभी ढेला, कभी चूडी का ग्राकार ग्रहण कर सकता है। भाकार-परिवर्तन परिणमन है तथा भ्राकार-पर्याय है। ढेले का भ्राकार-

१-भावान्तर सज्ञान्तर च पर्याय । —तत्त्वार्थसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३७ का भाष्य ।

२-ग्रनन्तस्त्रिकालविषयत्वाद् ग्रपरिमिता ये घर्मा सहभाविन क्रमभाविनश्च पर्याया ।—स्याद्वादमजरी श्लोक २२ की व्याख्या ।

३-उत्पादन्ययधीन्ययुक्त सत्।-तत्त्वार्यसूत्र भ्र० ५ सूत्र २६

पर्याय ब्या होकर चूडी का आकार-पर्याय-उत्पन्न होता है। डमीमें पर्याय को उत्पादन-ब्यय-भावी कहा जाता है। ढेले से चूडी होकर भी मुवर्णत्व ध्रुव रहता है। अपने स्वभाव को त्रिना छोडे, उत्पाद-व्यय-ध्रीव्यमहिन, गुणात्मक, पर्यायमहिन जो है उसे द्रव्य कहने हैं।

२ पुद्गल नित्य तथा अवस्थित है

नित्य तथा अवस्थित यह दोनो गुण मभी द्रव्यो में युगपद् स्थायी भाव ने न्हिने हैं। जिसके स्वभाव का व्यय नहीं हो तथा जो सर्वथा विनप्ट नहीं हो, वह नित्य हैं। जो मख्या में कमने या वढ़ते नहीं हैं, जो अनादि निवन हैं, जो सदा स्वस्वरूप में रहते हैं तथा जो न दूसरे को अपने रूप में पिरणमाते हैं। वे अवस्थित हैं।

१-ग्रपरित्यक्तस्वमावेनोत्पादव्ययद्मुबत्वसयुक्तम् । गुणवच्य सपर्याय यत्तद्द्रव्यमिति भुवति ।।

[—] प्रवचनसार ग्र० २ गाया ३

२-तद्भावाव्ययं नित्यम् ।--तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३० २-श्रवस्थित ग्रहणादन्यूनाधिकत्वमाविर्भाव्यते, ग्रनादिनिधनेय-त्ताभ्यां न स्वतत्त्व व्यभिचरन्ति ।

[—]तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३ सिद्धिसेन गणि टीका

पुद्गल यनन्त अतीत में नगातार था, वर्तमान काल में लगातार है, तथा अनन्त भविष्यत्काल में लगातार रहेगा । पुद्गल (गुण पर्यायवाला) नित्य तथा अवस्थित द्रव्य है। अत यह कभी सर्वथा नष्ट नहीं होगा तथा कभी अन्य द्रव्य में परिणत नहीं होगा ।

पुद्गल पुद्गल ही रहेगा। अनन्त अतीतकाल में जितने पुद्गल द्रव्य थे, वर्तमान काल (नमय) में उतने ही है तथा अनन्त आनेवाले काल में उतने ही रहेंगे। न कभी कोई पुद्गल-द्रव्य विलुप्त हुआ, न वर्तमान ममय में विलुप्त हो रहा है तथा न कभी अनागत काल में विलुप्त होगा। अनन्त अतीत में न कोई नवीन पुद्गल द्रव्य वना था, न वर्तमान नमय में कोई नवीन पुद्गल द्रव्य वनता है तथा न अनन्त भविष्यकाल में कोई नवीन द्रव्य वनेगा। द्रव्यायिक नय से पुद्गल मदा नित्य तथा अवस्थित है।

१-पोग्गले श्रतीतमणत, सासय समय भुवीति वत्तव्व सिया। पोग्गले पढुप्पण, सासय समय भवीति वत्तव्व सिया। पोग्गले श्रणागयमणत, सासय समय भविस्सतीति वत्तव्व सिया। ---भगवतीसूत्र शतक १ उद्देशक ४

२-न जातु चिदनाविकालप्रसिद्धिवशोपनीता मर्यादामितिकामित, स्वलक्षणव्यतिकरो हि निर्भेदताहेतु पदार्थनाम्, ग्रत स्वगुण-मपहाय नान्यदीयगुणसम्परिग्रहमेतान्यातिष्ठन्ते, तस्मादव-स्थितानीति।

⁻⁻नत्वार्यसूत्र ग्र० ५ सू० ३ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका

३ पुद्गल अजीव है:

जिसमें जीवत्व का ग्रभाव हो वह ग्रजीव है। पुद्गल जीव से सर्वथा विरुद्ध जड है, चैतन्यविहीन है, एव उपयोगरहित है। जीव का लक्षण उपयोग कहा गया है। ग्रत पुद्गल उपयोग लक्षण रिहत होने के कारण जीव नहीं है। पुद्गल जीव नहीं, ग्रजीव है।

४ पुद्गल अस्ति है

सत् है। मरीचिका या माया नही है। कालव्यतिरेक पुद्गलसह पाँच द्रव्यो का "अस्तित्व" ही मृल गुण है^{*}। ग्रस्तित्व, विभाव-गुण नही, स्वभाव-गुण है^{*}। यह (यानी द्रव्य का ग्रस्तित्व) गुण पर्याय सहित है तथा उत्पादव्ययध्रुवत्व

१-उपयोगो लक्षणम्।--तत्वार्यसूत्र ४० २ सूत्र म

२-जीवादन्योऽजीव XX सतएव वस्तुनोऽभिमत , विधिप्रधानत्वात्, श्रतस्तुत्यास्तित्वेव, भावेषु चैतन्यनिषेघद्वारेण धर्मादिष्वजीवा इत्यनुशासनम्।

३-जीवो न भवतीत्यजीव।

५-म्रस्तित्व हि किल द्रव्यस्य स्वभाव ।---प्रवचनसार म्र० २ गा० ४ की प्रदीपिकावति।

मयुक्त है¹। पुद्गल अवास्तव नही है। कल्पना मात्र नही है। उपचार से अवतिष्ठित नही है। विद्यमान है। त्रिकालवर्ती अस्ति है¹।

५ पुद्गल कायवाला है

काल को छोडकर, वाकी पाँच द्रव्य "ग्रस्तिकाय" कहलाते हैं। चीयते इतिकाय । 'काय' शब्द से शरीर अवयवी ग्रहण होता है। काय से प्रदेश का ग्रागय भी लिया जाता हैं। जिसमें शरीर की तरह बहुत से अवयव या प्रदेश पाये जायँ, वह कायवाला कहा जाता हैं। स्कन्ध पुद्गल के एकाधिक अनन्त यावत् अवयवी प्रदेश होते हैं। अत पुद्गल कायवाला है। पुद्गल परमाणु एक प्रदेशी है, लेकिन परमाणु मिलकर बहुप्रदेशी स्कन्ध होता

---बृहद् द्रव्यसग्रह सुत्र २४

१-सद्भावो हि स्वभावो गुणै सह पर्ययैश्चित्रै ।

द्रव्यस्य सर्वकालमृत्पादव्ययध्रुवत्वै ।

——प्रवचनसार श्र २ गा ४ की छाया।
२-श्रस्ति इत्यय निपात कालत्रयाभिषायो।

——भगवतीसूत्र श २ उ १० की टीका में
३-उत्तकालविजुत्तणादव्वा पच श्रत्थिकायादु।

——वृहद् द्रव्यसग्रह सूत्र २३
४-काय प्रदेशराशय । —भगवतीसूत्र श २ उ. १० की टीका में
४-काया इव बहु देसा तह्या या काय श्रत्थिकाया य।

है। भ्रत परमाणु पुद्गल को उपचार से काय कहा है¹। ६ पुद्गल रूपी है¹ तथैव मूर्त है¹ .

रुपादि स्पर्श, रस, गन्व, वर्णं सस्थान। गुणो में परि-णमन के कारण पुद्गल रूपी तदर्थं मूर्तं कहा जाता हैं। वर्णं, रस, गन्व श्रीर स्पर्श-ये हप परिणामी गुण पुद्गल के लक्षणः गुण हैं - ।

जो गुण दूसरे में नहीं हो वह गुण सक्षण-गुण कहलाता है। जिससे लक्ष्य निर्दिष्ट किया जा सके वह लक्षण है । लक्षण-गुण से ही एक वस्तु को दूसरी वस्तु से पृथक् किया जा सकता है। छ द्रव्यों में केवल पुद्गल ही रूपी है। श्रन्य द्रव्य स्पी नहीं है।

१-एयपदेसो वि भ्रणु णाणाखघप्पदेसदो होदि बहुदेसो उवयारा तेण य काग्रो भणति सन्वएहु।।

[—]बृहद् द्रव्यसंग्रह सूत्र २६

२-रूपिण पुर्गला। - तत्त्वायं सूत्र अ १ सू ४ रूपे मृति सूत्र ३ के भाष्य में।

३-रूपशब्दस्याऽनेकार्यत्वे म्र्तिपर्यायग्रहण शास्त्रसामर्थ्यात्।

[—] राजवातिक ५ ५.१ ४-रूपादिसस्थानपरिणामो मूर्ति ।

[—]तत्वार्यराजवार्तिक "रूपिण पुद्गला" सूत्र की व्याख्या में। ४-स्पर्शरसगन्धवर्णवन्त पुद्गला।

[—]तत्त्वार्यसूत्र ग्र ५ सू. २३ ६-स्पर्श रस गन्च वर्ण इत्येवंतस्रणा पुद्गलाः भवन्ति ।

⁻⁻⁻उपरोक्त सूत्र का भाष्य । ७-लक्ष्यतेऽनेनेति सक्षणम् । सिद्धिसेन गणि वक्तव्य ।।

जो रूपी है वही मूर्त है। वर्ण, रम, गन्च, स्पर्श के विशिष्ठ परि-णामो से मृतित्व होता है'।

जो रूपी है वही पुद्गल द्रव्य है । कोई भी पुद्गल ग्ररूपी म्रर्थात् वर्ण, रस, गन्व, स्पर्श रहित नही हो सकता है । रूपत्व कभी पुद्गल से अलग या भिन्न नही होता है। जिसमें रूपत्व नही, वह पुद्गल नही हैं। वर्ण, रस, गन्ध तथा स्पर्श के समवाय को रूपत्व कहते हैं। इन चारो की ममध्टि को पूद्गल का रूपत्व-गुण कहते हैं। केवल वर्ण या/तथा सम्थान को रूपत्व या मूर्तत्व नहीं कहते। जहाँ रूप (वर्ण) है वहाँ स्पर्श, रस तथा गन्ध जरूर हैं। ऐसा कोई पुद्गल नहीं है जिसमें इन चारों में से केवल कोई तीन, कोई दो, या कोई एक ही हो। ग्रन्य द्रव्यो में इनमें से कोई

१-रूपरस गन्थस्पर्झा एव विशिष्ट परिणामानुगृहीत सतो मूर्तिव्ययदेशभाजो भवन्ति।

⁻⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ५३ के भाष्य की सिद्धिसेनगणि टीका में। २-पुद्गला एवं रुपिणो भवन्ति।

⁻⁻तत्त्वार्थसूत्र ग्रा ५ सू ४ का भाष्य।

३-न मूर्तिन्यतिरिकेण पुद्गला सिन्त ।
---तत्त्वार्यसूत्र ५ ४ के भाष्य पर सिद्धिसेनगणि टीका । ४-ग्ररूपा पुद्गला न भवन्ति।

[—]तत्त्वार्यसूत्र ५ ४ की सिद्धिसेनगणि टीका। ५-यत्र रूप परिणाम तत्रावश्यन्तया स्पर्शरसगन्धैरपि भाव्यम्, श्रत सहचरमेतच्चतुष्टयम्।

⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ५ ३ की भाष्योपरि सिद्धिसेनगणि टीका।

एक, कोई दो, या कोई तीन या चारो नहीं पाये जा सकते हैं। सव पुद्गलों में—चाहे परमाण, चाहे स्कन्य हो—वर्ण, रस, गन्य तथा स्पर्भ ये चारों ही अवस्य होने हैं। पुद्गल की मर्व अवस्याओं में ये चारों ही पाये जाते हैं—चाहे व्यक्त हो या अव्यक्त। सस्यान भी वर्ण, रस, गन्य, स्पर्भ के सिवाय—मृतंत्व का एक लक्षण हैं। सस्यान का अयं आकृति या आकार है। सस्यान को पुद्गल का गलन-मिलनकारों स्वभावजन्य कहा जा सकता है।

वर्ण के पाँच मेद काला, नीला, लाल, पीला और मादा।
रम के पाँच भेद तीम्बा, कडवा, कपाय, खट्टा और मीठा।
गन्ध के दो भेद मुगन्य और दुर्गन्य।
म्पर्क के ग्राठ भेद कठिन, मृदु, गुरु, नघु, शीत, उष्ण, स्निग्य
ग्रीर कक्ष ।

सम्यान के पाँच भेद परिमण्डल, वृत, त्रयस्त्र, चनुरस्त्र ग्रांर ग्रायत ।

१-रूपादिसस्यानपरिणामी मृत्ति ।

[—]तत्त्वार्यं राजावातिकम् ५ ६ १ की व्याख्या में। २-तत्रस्पर्शोऽज्टविष कठिनो मृदुर्गुरुलंषु शीतउप्ण स्निग्धोरूक्ष इति। रस पर्चविष -तिक्त कटु कथायोऽम्लोमधुर इति। गन्धो द्विविष -सुरिमरसुरिभश्च। वर्णं पर्चविष -कृष्णोनीलो लोहित पीत शुक्ल इति।

[—]तस्वार्थसूत्र ५ ' २३ का भाष्य । ३--त्रयाजीवपरिगृहीत वृत्त-त्र्यस्-चतुरस्मयतपरिमण्डल भेदात् —तस्वार्यसूत्र ५ २४ भाष्य टीका ।

स्पर्या, रस, गन्ध तथा वर्ण डन चारो का पणिमन सर्व पुद्गलो में होता है^१।

७ पुद्गल कियावान् हैं

(१) उत्पादव्ययध्रीव्ययुक्तसत्, यह ससार का प्रथम या मूल नियम कहा जा सकता हैं। मभी द्रव्य, सहभावी गुणो से ध्रुव है, तथा क्रमभावी पर्यायो से उत्पादव्यय रूप है। गुणो की अपेक्षा से—सभी द्रव्य निष्क्रिय है। द्रव्यार्थिक नय की प्रधानता एव पर्यायार्थिक नय की गौणता से द्रव्य को निष्क्रिय कहा जा मकता हैं। पर्यायो के उत्पाद-व्यय की अपेक्षा सभी द्रव्य सिक्रय है। पर्यायार्थिक नय की प्रधानता तथा द्रव्यार्थिक नय की गौणता से

१-स्पर्शादय परमाणुषु स्कन्घेषु च परिणामजा एव भवन्ति ।
---तत्त्वार्थसूत्र ५ २४ का भाष्य ।
२-पुद्गल जीवास्तु क्रियावत ।

[—]तत्त्वार्थसूत्र ५: ६ का भाष्य। ३—तत्त्वार्थसूत्र ५ २६

४-भगवानिष व्याजहार प्रश्नत्रयमात्रेण द्वादशाङ्ग प्रवचनार्थं सकलवस्तु सप्राहित्वात् प्रयमतः किल गणधरेभ्य — "उप्पणेतिवा विगमेतिवा धुवेतिवा।"

[—]तत्त्वार्यसूत्र ५ . ६ सिद्धिसेनगणि टीका। ५-पर्यार्याधकगुणसावे द्रव्याधिकप्रधान्यात् सर्वेभावा झनुत्पादा-व्ययदर्शनात् निष्क्रिया नित्यादच।

द्रव्य को मिक्रय कहा जा सकता है'। सभी द्रव्य गुण पर्यायवत् है। ग्रन मभी द्रव्य निष्क्रिय भी है, मिक्रय भी है। इस प्रकार गुणो की ध्रुवता को निष्क्रियता तथा पर्याय के उत्पाद-व्यय को किया कहा जा नकना है।

- (२) पर्याय अनन्त् है। अन निया के भी अनन्त भेद या भाव है। मायारण भाव से पर्याय के दो भेद होते हैं अर्थ-पर्याय और व्यजन-पर्याय। अर्थ-पर्याय मत्र द्रव्यों में होता है। द्रव्य के मामान्य परिणामिक भाव ने मभी द्रव्यों में एक ममयवर्ती अर्थ-पर्याय होती हैं। अर्थ-पर्याय का उन्पाद-व्यय प्रति ममय होना हैं।
- (३) व्यजन-पर्याय (स्वभाव एव विभावद्विविव) केवल जीव व पृद्गल में होता हैं। व्यजन-पर्याय ममारी जीव तथा पुद्गल के विश्रेष पारिणामिक भाव तथा परिम्यन्दन निमित्त से होता है। इन पर्यायों की उत्पाद-व्यय किया कभी होती है, कभी नहीं भी होती है। प्रति ममय होने का ही इमका नियम नहीं है। प्रति

१-द्रव्यायिकगुणमावे पर्यायायिकप्रधान्यात् सर्वेभावा उत्पादव्यय दर्शनात् सिक्या श्रनित्याश्चेति ।

[—]राजवातिकम् ५ ७ २५ उपरोक्त द्वयम् । २-प्रतिममयपरिणतिरूपा ग्रर्थपर्याया भण्यन्ते । ३-परिणामात् एकममयर्वातनोऽर्थपर्याया ।

[—]प्रवचनसार तात्पर्यवृति श्र २ गा ३७ ४-धर्माधर्माकाश कालानाम् मुख्य वृत्यैकसमयर्वीतनोऽर्थपर्याया एव जीवपुद्गलानाम् श्रथपर्याया व्यजन पर्यायाश्च। —प्रवचनसार श्र० २ गा० ३७ तात्पर्यं वृत्ति

समय हो भी सकती है, नहीं भी हो सकती है।

(४) द्रव्य में दो तरह का भाव वताया गया है — परिस्प-न्दात्मक श्रोर अपरिस्पन्दात्मक । धर्म, अधर्म तथा आकाश अपरि-स्पन्दात्मक है। इनमें परिस्पन्दन करने की शक्ति विल्कुल नहीं है । जीव म्बभाव से अपरिस्पन्दात्मक है लेकिन जीव में परि-स्पन्दन करने की शक्ति अन्तर्निहित होती है तथा पुद्गल के सयोग से — पौद्गलिक मन, वचन, काय इन तीनों योगों के निमित्त से — जीवात्मा के प्रदेश परिस्पन्दन करते हैं । पुद्गल अपरिस्पन्दात्मक तथा परिस्पन्दात्मक दोनों स्वभाव का कहा गया है। 'राजवार्त्तिक' में परिस्पन्दन को किया तथा अपरिस्पन्दन को परिणाम कहा है । प्रवचनसार की प्रदीपिका वृति में परिस्पन्दन को किया तथा परिणाम मात्र (अर्थपर्याय परिणमन) को भाव कहा है । सिद्धसेनगणि ने परिणाम की व्यवस्था में 'परिस्पन्द इतर' भाव को

१-द्रव्यस्य हि भावो द्विविघ -परिस्पदात्मक श्रपरिस्पदात्मकश्च।
---राजवार्तिकम् ५ २२ २१
२-निष्क्रियाणिच तानीति परिस्पंद विमुक्तितः।

[—]तत्त्वार्थश्लोक वार्तिकम् ४ ७ . २

३-योग श्रात्म प्रदेश परिस्पद ।--राजवार्तिकम् २ २५ ५ ४-परिस्पदात्मक कियेन्यारयाते, इतर परिणाम ।

[—]राजवातिकम् ४ ° २२ २७ ५–परिणाम मात्र लक्षणोभाव परिस्पदन लक्षणा क्रिया।

[—] प्रवचनसार २ : ३७ की प्रदीपिका वृति।

परिगाम कहा है ।

(४) नत्त्वार्यमूत्र ४।६ के भाष्य में "पुद्गल जीवास्नु क्रिया-बन्त " इम पद ने पूर्गन तथा जीव को क्रियावान कहा गया है। तथा "निष्टियाणि" नुत्र ने वर्ष, घ्रयमं तया ग्राकाश को जो निष्त्रिय कहा गया है वह पिन्यन्द्रनजन्य क्रिया निमित्त मे वहा गया है श्रयीत् वर्म, श्रवमं तथा श्राहाश यह नीनो परिस्थन्दनजन्य देशान्तर प्राप्ति ग्रादि किया विशेष नहीं कर सकते हैं। उत्पाद-व्ययादि मामान्य क्रिया वा प्रतियेष उम मुत्र में नहीं हैं। ग्रर्थ-पर्याय का उत्पादच्या नो उनमें भी होना है। जीवान्मा भी स्वभाव में निष्टिय है, क्योंकि ग्रपिन्यन्तन्मक है।

क्म-नोक्मं निमिन ने, कार्माण शरीर सम्बन्ध ने जीवात्मा के प्रदेशों में परिम्पन्दन होता है, इसरिए जीव को त्रियावन्त नहा ापा है¹। अष्टविवनमं अब हो जाने ने नामणं धरीर ना

१-त्रव्यम्य स्वजात्यपरित्यागेन परिन्यदेतर प्रयोगज पर्यात्र-स्वभाव परिणाम।

२-पुद्गन जीववर्तिनी या विद्येष क्रिया देशान्तर प्राप्ति नक्षणानम्याः प्रतिषेघौज्यम्, नोत्पादादि सामान्य क्रियाया —नत्वार्यमुत्र १ . ६ की सिद्धिमेनीय टीका में।

३--नत्त्वार्यं राजवातिकम् ५वा श्रद्ध्याय ७वें सूत्र के १४वें पद की च्यास्या में।

कार्मण शरीरा नवनात्मप्रदेश परिन्यदन रूपा क्रिया। ---तत्त्वार्थं इलोक वार्तिकं २: २४

वियोग घटने से जीवात्मा "अपरिस्पन्दात्मक निष्किय" हो जाता है। कार्माण गरीर विमुक्त-अशरीरी-जीवात्मा के स्वाभाविक ऊर्ध्व गित होती है'। उसीसे जीवात्मा सिद्ध स्थान में पहुँचती है। सिक्रिय जीवात्मा को मोक्ष की प्राप्ति नही हो सकती है। मुक्त जीवो में प्रदेश सकोच भ्रादि जो परिस्पन्दात्मक-ित्रया होती है उसे पूर्व प्रयोग से उत्पन्न कहा जाता है। मुक्त जीवो में श्रनन्त ज्ञान, दर्शन, वीर्य, श्रिचन्त्य सुखानुभव का ग्रर्थ पर्याय रूप उत्पाद-व्यय तो प्रति समय होता ही है। जब तक जीवात्मा सिक्रय है तब तक वह मोक्ष नही पा सकती क्योंकि जब तक जीवात्मा किया करती रहती है तब तक जीवात्मा के कर्म का पुद्गल के माथ बन्धन होता रहता है'।

(६) किया को परिस्पन्दन लक्षणवाली कहा गया है । परिस्पन्दन पुद्गल का स्वभाव है। परिस्पन्दन स्वभाव से ही पुद्गल में किया होती है। परिस्पन्दन शक्ति (गुण) से ही पुद्गल किया में समर्थ है । ग्रत पुद्गल कियावन्त है। पुद्गल स्वसामर्थ्य से

१-भगवतीसूत्र

२-जाव चरण भते । श्रय जीवे एयात वेयति चलति फदित ताव चरण णाणावरणिज्जेण जाव श्रतराएण वज्भवित्ति ? हता गोयमा ।।

३-परिस्पदन लक्षणा क्रिया--प्रवचनसार २ · ३७ की प्रदीपिका वृति ।

४-प्रवचनसार २ ३७ की प्रदीपिका वृति।

निषय हैं। ग्राम्यन्तर में विया--रिणामगवितयुक्त है। पुद्गल मर्वया अचन, स्थिन, निष्क्रिय नहीं है। पुद्गल मंबर्धिय, सर्वकाल, सर्व ग्रवस्या में क्रियावान् ही हो, ऐसा भी नही है। कभी त्रिया करना है, कभी नहीं भी बरना । एक आवाश प्रदेश में स्थिर रहकर भी, पुरुवल-किया (इस्पन-किया) वरता है। परिस्पन्दन-जनित त्रियायें निरन्तर नहीं श्राकस्मिक होती हैं।

प्रथमन किया के धनन्त पर्यायों की ग्रंपेक्षा, धनन्त मेद हो सकते हैं। सामान्यत किया के अनेक भेद होते हैं ' लेकिन विशेष श्रपेक्षात्रा ने निम्निनिविन भेद हो सकते हैं

(क) निमित्त-ग्रोक्षा में --- (१) वैस्नियक ग्रीर (२) प्रायोगिक। ग्राम्यन्तर किया परिणामयुक्त पुर्गल में जो किया स्वत या अन्य पृद्गल के महयोग में होती है उसे वैस्रमिक तथा अन्य द्रव्य

१-सामयंयात् मित्रयो जीव पुद्गलानिति निश्चय ।

⁻⁻ तत्वायं क्लोक वार्तिकम् ५ . ७ २

२-परमाणु पोग्गले-सिय एयति, वेयति, जाव-परिणति, सिय णो एयति जाय णोपरिणति । — भगवतीसुत्र ५ ७

३-एगपएसोगाढे पोग्गले मेए तिम्म वा ठाणे, श्रश्नम्म वा ठाणे, जहण्णेण एग समय, उक्कोसेण ग्रानिलयाए ग्रसखेज्जइ भाग-चिर होइ। --भगवतीसूत्र ५ ७

४-क्रियानेक प्रकारा हि पुर्वेगलानामिवात्मना।

⁻ तत्त्वायं क्लोक वातिकम् ७

५-पुद्गलानामपि द्विविधा त्रिया विस्नसा प्रयोगनिमित्ताच ।

[—]तत्त्वार्थ राजवातिंकम् **५**ि ७

यानी जीव के द्वारा पुद्गल में जो किया होती है उसे प्रायोगिक कहते हैं।

(ल) स्वरूप-ग्रपेक्षा से—(१) गति (एक क्षेत्रस्थित गति ग्रीर देशान्तर प्राप्ति—क्षेत्रात्क्षेत्रान्तर—गति)ग्रीर(२)वन्य भेद ।

'भगवतीसूत्र' में एक क्षेत्रस्थित गति (किया) के लिए 'एम्रर्ड' (सस्कृत 'एजने', अर्थ कम्पन) गव्द का प्रयोग हुम्रा है। इस किया के दो भेद हैं—समिति और विविध।

देशान्तर प्राप्ति गति के कुछ भेद इस प्रकार है (१) अनुश्रेणी तथा विश्रेणी, श्रविप्रहा तथा विप्रहा और ऋजु तथा कुटिला; (२) प्रतिघाती तथा श्रप्रतिघाती, (३) न्यूप्ट तथा श्रस्पृष्ट, श्रीर (४) ऊर्घ्व-श्रव —ितर्यंग्।

किया के (ससारी जीव की किया के रूप में) कुछ भेद 'भगवती' सूत्र में इस प्रकार कहे गये हैं — (१) सिमग्र एग्रइ (सिमत कम्पन), (२) वेग्रई (विविध कम्पन), (३) चलड (चलना-ग-मन), (४) फल्दड (स्पन्दन), ५ घट्टइ (सघटन), (६) क्षुट्यई (प्रवलतापूर्वक प्रवेश करना) श्रौर (७) उदीरड (प्रवलतापूर्वक प्रेरण—पदार्थान्तर प्रतिपादन)।

किया अनेक प्रकार की है। अभयदेव सूरि ने 'भगवती' सूत्र के गतक दूसरे उद्देश्य तीसरे (जीव की कियाओं के वर्णन) की टीका में अन्यान्य कियाओं का भेद सग्रह करने को कहा है। गति किया के कुछ नियम इस प्रकार है —

(१) अनुश्रेणि गति,

- (२) एकसमयो विग्रह, लोकातप्रापिणि ग्रपि,
- (३) परमाणेरनियता,
- (४) चाल (क) जघन्य—एक समय में एक प्रदेश (ख) उत्कृष्ट—एक समय में लोकान्त से लोकान्त ।
- (४) कम्पन कियाकाल—(क) जघन्य—एक समय। (ख) उत्कृष्ट—ग्रविलि के ग्रसखेय भाग, ग्रौर
- (६) निष्कम्प(निष्क्रिय) काल—(क) जघन्य—एक समय। (ख) उत्कृष्ट—ग्रसख्येय काल।

नियम सामान्य से पुद्गल की 'दिशान्तर प्रापिणि गति' अनुश्रेणी होती है। लेकिन प्रयोग परिणामवशात् विश्रेणी भी हो सकती है। पुद्गल की लोकान्तप्रापिणि गति नियम से अनुश्रेणी ही होती है। (देखो तत्वार्थं सूत्र अ २ सूत्र २७ तथा २६, तथा २७ की सिद्धसेन गणि टीका। पुद्गलानामपि गति स्थितीति।)

पुद्गल गलन मिलनकारी है .

(१) पूरण (मिलन) तथा गलन स्वभाव के कारण ही पुद्गल का नाम पुद्गल हुआ है । स्वभाव तथा किया के अनुसार वस्तु का नाम रखा भी जाता है । पूरण का अर्थ मिलना और

भ्रमरादिवत्। —श्रुतसागरी वृति।

१-पुर्गलशब्दस्यार्थो निर्दिष्ट पुगिलनात् पूरणगलनाद्वापुर्गल इति । —राजवातिकम् ५ १ १ १ ४० २-पूर्यन्ते गलन्ति च पुर्गला घातोस्तदर्थातिशयन योग मयुर

गलन का ग्रर्थ ग्रलग होना है। दूमरे गव्दों में, पुद्गल सघ बद्ध होता है तथा फिर ग्रलग होता है। पुद्गल का प्रथम (कारण) स्वरूप परमाणु हैं। एक परमाणु पुद्गल का दूसरे परमाणु पुद्गल के साथ स्पर्श होने से कितने ही नियमों में ग्रनुवर्ती होकर कभी सघवद्ध (एकी भाव) होता है तथा मघबद्ध होकर फिर कभी भिन्न होता है।

इस प्रकार उन्ही (मघात भेदादि स्निग्ध स्क्षादि
प्रयोग विस्त्रमादि) नियमो के अनुवर्ती होकर एकाधिक अनन्त तक
परमाणु पदुगलो के साय सघवढ (एकमाव) होता है अथवा
सघवढ अवस्था से भेद होता है। परमाणु पुद्गलो का इस प्रकार
बढ होना तथा भेद होना पुद्गल के पूरण-गलन स्वभाव से होता है।
परमाणु पुद्गल इस प्रकार वढ होकर एकत्व रूप परिणमन करने हैं।
इस एकभाव रूप का नाम स्कन्थ हैं, स्कन्य समवाची है।

परमाणु पुद्गल की तरह, एक म्कन्य का दूसरे एक या एकाधिक स्कन्य के माथ वन्यन हो मकता है। उन्ही नियमो के अ अनुवर्ती स्कन्य का भेद होने से केवल परमाणु रूप में ही पृथक्-करण नहीं होता, केवल स्कन्य रूप में भी पृथक्करण हो सकता है तया स्कन्य एव परमाणु ऐसे मिश्र रूप में भी पृथक्करण हो सकता

१-कारण भेद तदन्त्य सूक्ष्मो नित्यश्चभवित परमाणु ।
——तत्त्वार्यसूत्र १ २१ का भाष्य ।
२-परिप्राप्तवन्व परिणामा स्कथा ।

^{—-}राजवातिकम् ५ . २५ १६

पुद्गल से, रूक्ष-स्पर्श पुद्गल का रूक्ष-स्पर्श पुद्गल से वन्धन होता है।

स्पर्श-गुण के भेदों से पुद्गल के स्निग्ध तथा रूक्ष-गुण होते हैं। इन स्निग्ध-रूक्ष स्पर्श-गुणों में तारतम्यता होती है श्रर्थात् स्निग्ध-गुण की स्निग्धता-शिक्त में कमी-वेसी होती है। सर्व परमाणु पुद्गलों की स्निग्धता या रूक्षता एक समान नहीं होती है। श्रविभाग परिच्छेद शिक्त को 'गुण' व श्रश कहते हैं। पुद्गल परमाणु में स्निग्धता या रूक्षता की तीव्रता या माणता इस "निविभागी श्रश" के पूर्णक गुणनफलों से होती है। जैसे १ श्रश स्निग्धता, २ श्रश स्निग्धता, २५ श्रश स्निग्धता इत्यादि श्रनन्त श्रश तक। इस श्रश का भिन्न नहीं होता। इसलिए परमाणु पुद्गल में डेंढ श्रश, २ श्रश, ४ श्रृ श्रश इत्यादि स्निग्धता या रूक्षता नहीं होती है।

उपर्युक्त तीन बन्धन योग्यता नियम 'तत्त्वार्थ सूत्र' के ३३।३४। ३५वें सूत्रो में (पचम श्रध्याय) में अवस्थापित किये गये है। इन तीन बन्धन योग्यता नियमो के उपनियम या विक्लेषण, नियमो का विवेचन श्रन्य श्रध्याय में आगे होगा।

वन्ध होने से दो या अधिक अनन्त तक परमाणु पुद्गल एक आकाश-प्रदेश में भी रह मकते हैं या दो प्रदेश में या दो प्रदेश से अधिक असख्य प्रदेशों में अवगाह कर सकते हैं। लेकिन बन्धन प्राप्त परमाणु पुद्गल निज की सख्या से अधिक प्रदेश में अवगाह नहीं कर सकते। अनन्त परमाणुओं का परिप्राप्त बन्ध परिणाम-स्कन्ध असख्य प्रदेश से अधिक प्रदेशी नहीं हो सकता है।

यह लक्ष्य रखने की वस्तु है कि भ्रानेक परमाणु पुद्गल विना बन्व परिणाम को प्राप्त हुए भी एक भ्राकाश क्षेत्र में एक काल में स्पृश या श्रस्पृश होकर रह सकते हैं।

वन्व दो प्रकार का होता है — प्रायोगिक और विक्रमा। विस्ना के दो भेद होते हैं — सादि और अनादि। अनादि विस्ना धर्म, अधर्म तथा आकाश का होता है। अन्य दृष्टि से वन्व के और दो भेद होते हैं — देश-वन्व और सर्व-वन्व। एक प्रदेश का दूसरे प्रदेशों के साथ सम्वन्य देश-वन्व है। एक प्रदेश में दूसरे प्रदेशों का समा जाना तथा एक-प्रदेश-रूप हो जाना सर्व-वन्व है। सादि विस्ना वन्य तीन प्रकार का होता है — वध प्रत्यिक, भाजनप्रत्यिक तथा परिणामप्रत्यिक। रक्ष-स्निग्य गुणों के कारण जो वन्धन होता है वह प्रत्यिक है। भाजन आधार के निमित्त जो वन्धन होता है वह भाजनप्रत्यिक है। उदाहरण — एक वरतन (भाजन) में रही पुरानी शराव का मघट्ट होना। परिणाम प्रत्यिक-परिणमन के निमित्त जो वन्धन होता है वह परिणाम प्रत्यिक है(देखों भगवती सूत्रशतक द्र उद्देश्यह)

भेद पाँच तरह से होता है — (१) खण्ड, (२) प्रतर, (३) चूणिका, (४) श्रनुतिहका तथा (५) उत्करिका। एकत्व परिणित द्रव्य के विश्लेषण को भेद कहते हैं।

६ पुद्गल परिणामी है

पुद्गल परिणमन करता है। पुद्गलके परिणाम होता

है। एक ग्रवस्था (पर्याय) को छोडकर दूसरी ग्रवस्था (पर्याय) को प्राप्त करने को परिणमन कहते है। कोई द्रव्य न तो सर्वथा नित्य है, न सर्वथा विनाशी है, इसलिए प्रत्येक द्रव्य का परिणाम स्वीकार करना इप्ट हैं। पातजलयोग के टीकाकार व्यास ने भी कहा है -- "अवस्थितस्य द्रव्यस्य पूर्व धर्म निवृतौ धर्मान्तरोत्पत्ति परिणाम "-- अवस्थित द्रव्य के प्रथम घर्म के नाश होने पर दूसरे वर्म की उत्पत्ति को परिणाम कहते हैं। द्रव्य की निज की जाति या निज के स्वभाव को छोडे विना प्रयोग या विस्नसा से उद्भावित विकार को परिणाम कहते हैं। परिणाम से किया को अलग दिखाने के लिए-सिद्धसेन गणि ने-परिस्पन्दन इतर प्रयोगज पर्याय स्वभाव को परिणाम कहा है । 'तत्त्वार्थसूत्र' में द्रव्यो के निज-निज के स्वभाव में बर्तने को परिणाम कहा है । 'मगवती' मूत्र मे पुद्गल के परिणाम पाँच तरह के वताये गये हैं --वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्भ तथा सस्थान, जो पुद्गल को रूपी बनाते हैं।

१-परिणामोऽवस्थान्तर गमन न च सर्वथा ह्यवस्थानम् । न च सर्वथा विनाश परिणामस्तिद्विदाभिष्ट । —स्याद्वाद मजरो । २-व्रव्यस्य स्वजात्यपरित्यागेन प्रयोग विस्नसा लक्षणोविकारः परिणाम । —राजवार्तिकम् ५ २२ १०

३-द्रव्यस्य स्वजात्यापरित्यागेन परिस्पदेतरप्रयोगजपर्याय स्वभावः परिणाम । —तत्त्वार्यसूत्र ग्र ५ सू २२ सिद्धिसेन गणि ।

४-तद्भाव परिणाम ।--तत्त्वार्थसूत्र ५ ४२

४-पचिवहे पोग्गल परिणामे पण्णत्ते-तजहा-वन्न, गन्ध, रस, फास, संठाण परिणामे। ---भगवतीसूत्र श द उ १०

'प्रज्ञापना' सूत्र में अजीव के दम परिणाम बताये हैं जो सब पुद्गल में लागू होते हैं। इन दम में ५ तो उपरोक्त 'भगवती' सूत्र में कथित (वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श और सस्थान) ही हैं तथा अवजेप इस प्रकार हैं —वन्य, भेद, गति, शब्द तथा अगुरु-लघु।

काल की अपेक्षा से परिणाम बताया गया है अनिदि, सादि¹। पुद्गलो का परिणाम आदिमान है³। पुद्गल पर-माणु स्वअवस्था में गित तथा अगुरु-लघु यह दो परिणमन ही करेगा। अन्य परमाणु के या स्कन्ध के माथ वन्य होने से ममगुण वाला समगुण को लेकिन विसदृश को परिणमन कर सकता है। अधिक गुणवाला हीन गुणवाले को परिणमन करेगा¹। पुद्गल का आदिमान परिणाम अनेक प्रकार का हैं। परिणाम मे निमित्त अपेक्षा से तीन भेद हैं — प्रयोग परिणति, मिश्र परिणति और विस्नमा परिणिन ।

१० पुद्गल अनन्त है पुद्गल का प्रथम स्वरूप परमाणु है, जो श्रनन्त है। श्रत

१-अनादिरादिमाञ्च । — तत्त्वार्यसूत्र ५ ४२
२-रूपिष्वादिमान् । — तत्त्वार्यसूत्र ५ ४३
३-वघे समाधिकौ परिणामिकौ । — तत्त्वार्यसूत्र ५ ३६
४-रूपिषु द्रव्येषु आदिमान् परिणामोऽनेकविघ ।
— तत्त्वार्यसूत्र ५ ४३ का भाष्य ।
५-तिविहा पोगाला पण्णता-पद्मोगपरिणया , मीससा परिणया,
विससा परिणया । — भगवतीसूत्र श द उ १

द्रव्य की अपेक्षा में पुद्गल अनन्त है। जीव से पुद्गल अनन्त गुण है। दो, दम, मख्यात, असंख्यात, अनन्त परमाणुओं का परम्पर में बन्धन होकर जो स्कन्ध बनते हैं, वे स्कन्ध भी अनन्त हैं।

११ ' पुट्गल लोक प्रमाण है

पुद्गल लोक प्रमाण है अर्थात् पुद्गल लोक मे ही है, तथा परमाण् अनन्त है। अत द्रव्य की अपेक्षा पुद्गल अनन्त है। जीव से पुद्गल अनन्त गुण है। दो, दम, मत्यात, अमत्यात, अनन्त परमाणुओं का परम्पर में वन्यन होकर जो स्कन्य वनते हैं वे स्कन्य भी अनन्त हैं।

१२ पुद्गल जीव-ग्राह्य है

जीव द्वारा प्रहण होना यह पुर्गल का लक्षण है।
पुर्गल में जीव को ग्रहण करने की कोई शक्ति या गुण नहीं है, केवल
जीव द्वारा प्रहित होने का गुण है। जीव ही पुर्गल को ग्राक्षित
करके ग्रहण करता है तथा ग्रहण करके पुर्गल के माय बन्धन को
प्राप्त होता है। जीव का यह पुर्गल ग्रहण म्बक्षेत्र स्थित पुर्गलो
का ही होता है ग्रन्थ क्षेत्र में स्थित पुर्गलो का नहीं। जीव का
यह पुर्गल ग्रहण जीव के ग्रपने कापायिक परिणामो ने होता है।
सर्व जीव पुर्गल को ग्रहण नहीं करते हैं केवल नमारी जीव-मकपायी

यानी कापायिक परिणामो से युक्त होने के कारण--कर्म-योग्य युद्गलो को ग्रहण करता है।

पुद्गलों के (मन, वचन, काय योग रूप पुद्गलों के) '
सयोग से श्रीर भी कर्म-योग्य पुद्गलों को ग्रहण करता है। दूसरे
शब्दों में जीव पुद्गल को ग्रहण करके ग्रहीत पुद्गलों के साथ वन्वन
को प्राप्त होकर—उन पुद्गलों की मन, वचन, काया रूप में
भी परिणमन करता है तथा फिर मन, वचन, काय योग परिणत
पुद्गलों के सयोग से जीव श्रीर कर्म-योग्य पुद्गलों को ग्रहण
करता है"। कर्म-योग्य पुद्गल ही जीव द्वारा ग्रहीत होते हैं।
सव तरह के पुद्गल जीव द्वारा ग्रहीत नहीं होते हैं।

परमाणु रूप में पुद्गल जीव द्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकता है। सब तरह की स्कन्ध श्रवस्था में भी नहीं। पुद्गल स्कन्धों के समास में जो २२ मेद हैं उन्हीं भेदों में कार्माण-वर्गणा तथा नौकार्माण-वर्गणा नाम के जो भेद हैं, वे ही पुद्गल-स्कन्ध जीव के द्वारा ग्रहीत होते हैं। जिन पुद्गल-स्कन्धों से (वर्गणाग्रों से) ज्ञानावरणादिक ग्राठ कर्म वनते हैं उनको कार्माण-वर्गणा-स्कन्ध कहते हैं। जिन पुद्गल-स्कन्धों से जरीर-पर्याप्ति तथा प्राण वनते हैं उनको नोकर्म-वर्गणा-स्कन्ध कहते हैं। नोकर्म-वर्गणा-स्कन्ध कहते हैं। नोकर्म-वर्गणा-स्कन्ध कहते हैं। नोकर्म-वर्गणा-स्कन्धों के चार भेद हैं—(१) ग्राहार-वर्गणा, (२) भाषा-वर्गणा, (३) मनो-वर्गणा तथा (४) तेजस्-वर्गणा। इन कर्म-नोकर्म योग्य पुद्गल वर्गणाग्रों से ससारी जीव के पाँच शरीर (ग्रीदारिक, वैकिय, ग्राहारक, तेजस, कार्माण), वचन तथा प्राणापान वनते

है। कार्माण-वर्गणा से कार्माण शरीर बनता है। श्राहार-वर्गणा से श्रौदारिक, वैक्रिय, श्राहारिक शरीर तथा प्राण-श्रपान बनता है। भाषा-वर्गणा से बचन बनता है। मनो-वर्गणा से मन बनता है। तेजस-वर्गणा से तेजस-शरीर बनता है।

इस तरह पुद्गल जीव द्वारा ग्रहीत होकर ससारी जीव का चार प्रकार का उपकार करता है ग्रर्थात् ससारी जीव के शरीर, वचन, मन धौर प्राणापान रूप में परिणत होकर जीव के काम श्राता है, श्रत उपकार करता है। इस प्रकार शरीरादि रूप में परिणत होकर पुर्गल चार प्रकार से उपग्रह के रूप में जीव का श्रीर भी उपकार करता है। चार उपग्रह इस प्रकार है - सुख उपग्रह, दु ल उपग्रह, जीवित उपग्रह श्रौर मरण उपग्रह। जो ग्रहीत पुद्गल इष्ट हो उनसे जीव को सुख होता है। जो पुद्गल श्रनिष्ट हो उनसे जीव को दुख होता है। जिन (यथा स्नान भोजनादि में व्यवहृत) पुद्गलो से श्रायु का अनपवर्तन हो वे जीवित उपग्रह -उपकार करते हैं प्रर्थात् जीव के वर्तमान शरीर से जीव का सम्बन्ध चालू रखने में सहायता करते हैं। जिन पुद्गलो से (यथा निप-शस्त्र अग्नि ग्रादि से) ग्रायु का अपवर्तन हो वे पुद्गल मरण उपगह -उपकार करते हैं अर्थात् जीव के वर्तमान शरीर से जीव का सम्बन्ध-विच्छेद करते हैं।

जीव के द्वारा ग्रहीत होने पर, पुद्गल का जीव के साथ जो सम्बन्ध स्थापित होता है वह जीव तथा पुद्गल का सम्बन्ध घनिष्ट है, गाढतर है, स्पृष्ट है, स्नेह से प्रतिबद्ध है, समुदाय रूप है। अर्थात् ससारी जीव तथा पुद्गल परस्पर में घनिष्ट भाव से (अन्नमन्नवद्धा)वद्ध हैं, गाढतर माव से (लोलीभावगता) वद्ध हैं, (अन्नमन्न पुट्ठा) सर्व स्पृष्ट हैं, सर्वदेश में वद्ध (अन्नमन्न ग्रीगाढा) हैं, स्तेह से प्रतिवद्ध (अन्नमन्न मिणेह पडिवद्धा) हैं तथा परस्पर में जीव तथा ग्रहीत पुद्गल समुदाय रूपमें रहते हैं (अन्नमन्न घडताए चिठ्ठति)।

पुद्गल जीव के द्वारा प्रहीत होकर ही नही रह जाता है। ग्रहीत होकर वह जीव के साथ वन्व को प्राप्त होता है तथा परिणाम को प्राप्त होता है। जीव के साथ उसका यह वन्ध चार तरह का होता है --प्रकृति वन्य, स्थिति वन्य, ग्रनुभाव वन्य तथा प्रदेश वन्य । ग्रहण की हुई कार्मण-वर्गणाम्रो में भ्रपने-ग्रपने योग्य स्वभाव या प्रकृति के पडने को प्रकृति वन्य कहते हैं। जिस कर्म-योग्य पुद्गल की जैमी प्रकृति, श्रावरण, इप्ट, श्रनिप्ट, श्रन्तराय श्रादि की प्रकृति होती है वह उसीके अनुसार आत्मा के गुणो की घात आदि रूप परिणमन किया करता है। एक समय में वैघनेवाले कर्म-योग्य पूद्गल म्रात्मा-जीव के साथ कवतक मम्बन्व रखेंगे, ऐसे काल परिमाण को स्थिति कहते हैं। उन वैयनेवाले पुद्गलो में स्थिति वैंघ जाने को स्थिति वन्ध कहते हैं। वैंवने वाले कर्म-योग्य पुद्गलो में फल देने की शक्ति के तारतम्य के पड़ने को धनुभाव या धनुमाग वन्य कहते हैं। वैवनेवाले कर्म-योग्य पुद्गलो की वर्गणायो का जीवांत्मा के प्रदेशों के साथ जो बन्ध होता है, उसे प्रदेश बन्ध कहते हैं। यह जीवात्मा के प्रदेशों के साथ कर्मयोग्य पूद्गलों की वर्गणास्रो का प्रदेश वन्च ग्राठ प्रकार का होता है—यथा — (१) नाम प्रत्यय, (२) मर्वत, (३) योग विशेषात्, (४) सूक्ष्म, (५) एकसेत्र ग्रवगाढ, (६) स्थित, (७) सर्वात्मप्रदेशी तथा (६) ग्रनन्तानन्त प्रदेशी।

जिस नाम की कमं प्रकृति का प्रदेश वन्वन हो वह उस नाम का प्रदेश वन्यन होता है। ऊर्घ्य-प्रथ -तिर्यंक् सर्व दिगाम्रो से जीव पुद्गल को ग्रहण करता है। अत इस अपेक्षा से जीव पुद्गल के प्रदेश वन्यन को सर्वत प्रदेश वन्यन कहते हैं। मन, वचन, काय के निमित्त से म्रात्मा के प्रदेशो का परिस्पन्दन होता है, इसे योग कहते हैं। इस योग की विशेष चेण्टा तथा तीव्र-मन्द भादिक परिणाम से जो प्रदेश वन्यन होता है उसे योग विशेपात् प्रदेश वन्यन कहते हैं। सूक्ष्म परिणामवाले कर्मयोग्य पुद्गलो का ही जीवात्मा के प्रदेशो के साथ वन्वन होता है। इस अपेक्षा से सूक्ष्म प्रदेश वन्वन कहा जाता है। एक ग्राकाश प्रदेश में ग्रवस्थित पुद्गली तथा जीव का वन्यन होता है तथा वन्यन होकर जीव पुद्गल एक ही क्षेत्र में भ्रवगाह करनेवाले होते हैं। ग्रत इस ग्रपेक्षा से एक क्षेत्र म्रवगाह प्रदेश वन्यन कहा जाता है। स्थित पुद्गल कर्म-नोकर्म-वर्गणाम्रो के साथ ही जीव का वन्चन होता है। गतिमान पुद्गलो के साय जीव का वन्धन नहीं होता है। इस अपेक्षा से स्थित प्रदेश वन्वन होता है। सर्वात्म प्रदेश से सर्व प्रकृति के पुद्गलो का आत्मा के सर्व प्रदेशो से बन्चन होता है इस श्रपेक्षा से सर्वात्मप्रदेशी प्रदेश बन्वन कहते हैं। ग्रनन्त प्रदेशी पुद्गल स्कन्व ऐसे ग्रनन्त स्कन्वी

का आत्मा के एक ही प्रदेश के माय वन्वन होता है। इस अपेक्षा से अनन्तानन्त प्रदेशी वन्य कहते हैं।

जीव को छोडकर अन्य चार द्रव्यो का कोई उपकार पुद्गल नहीं करता है। अन्य द्रव्यो से उपकार ग्रहण करता है। आकाश ने अवगाह में, घमंं से किया या गित में, अवमं से स्थित या निष्कम्प होने में, तथा काल से परिणमन में उपकार ग्रहण करता है। क्योंकि सर्व परिणमन या किया ममय सापेक्ष है। उपचार से यह कहा जा मकता है कि उपकार प्रहण करके पुद्गल इन चार द्रव्यो को स्व-स्वभाव में परिणमन करने में सहाय करता है। अन्य द्रव्यो का पुद्गल को यह (अवगाहनादि) उपकार-सहकार सिक्य नहीं है। बिक्क पुद्गल निज के परिणमन के निमित्त उनके उपकार या महकार को ग्रहण करता है।

चय, उपचय, अपचय, आयु, अन्तरकाल, अगुरुलघु, सूक्ष्म-स्यूल, मूक्ष्म-बादर मेद-उपमेद इत्यादि विषयो को हमने परिभाषा में नही रखा है उनका विवेचन पीछे करेगे।

पुद्गल के उदाहरण

इस परिभाषा की कमौटी पर कसे हुए कुछ पुद्गलो के उदा-हरण यहाँ दिये जाते हैं। हम मामान्य उदाहरणो को नही दे रहे हैं विल्कि वे ही उदाहरण दे रहे हैं जिन पुद्गलो को अतीत में अन्य वर्मो ने पुद्गल वोलकर मान्य नही किया था विल्क आधुनिक- विज्ञान ने जिनमें से कुछ को पौद्गलिक वस्तुओं के रूप में ग्रहण कर लिया है। उदाहरण —

(१) मन, (२) शब्द, (३) तम, (४) छाया, (४) ताप-ग्राताप,(६) उद्योत-प्रकाश, (७) विद्युत, (६) उष्ण रिहम, श्रीर (६) शीत रिहम। शेप दोनो तेजस् लिंद्य गरीर के भेद हैं। ये सब पौद्गलिक हैं। इनमें से मन को आयुनिक विज्ञान ने पौद्गलिक वोलकर घोपित नहीं किया है। क्योंकि मन की गुण-दोप विचार-णिका सम्प्रवारणा को पौद्गलिक मानने में आधुनिक विज्ञान को निश्चित प्रमाण नहीं मिला है। यह वात उल्लेख योग्य है कि श्राधुनिक विज्ञान मन-चेतना को श्रभी तक विभिन्न गण्य करता है।

अन्य द्रव्य श्रीर पुद्गल के गुण

पुद्गल की परिभाषा में दिये गये गुणो में से १-१ — क—प्रथम गुण . द्रव्य-नित्य-अवस्थित । सभी द्रव्यो में

१-परिणामी जीव-मृत्त सपदेस एय-खेत्त-किरियाय णिच्च कारण-कत्ता-सव्वगदिमिदरिह्यपवेसे ।।

दुण्णिय-एय-एय-पेत्रय-एय-दुण्णि-चडरोय पच य एयं-एयं-एदेसं-एय-डत्तर-णेय ॥

[—]नवतत्त्व में तथा वृहद् द्रव्यसग्नह में चूलिका रूप में। २-वृहद् द्रव्यसंग्रह में दी हुई उपरोक्त चूलिका की व्याल्या (संस्कृत) देखें।

पाया जाता है।

ख-दूसरा गुण श्रजीव। श्राकाश, घर्म, श्रघर्म तथा काल मे भी पाया जाता है।

ग-तीसरा-चौथा गुण भ्रस्तिकाय। काल को छोड कर वाकी पाँच द्रव्यों में पाया जाता है।

घ—छठा गुण कियावान्। जीव में भी पाया जाता है। च—श्राठवाँ गुण परिणामी। जीव भ्रौर पुद्गलो में कहा गया है।

छ—नवाँ गुण अनन्त द्रव्य अपेक्षा । जीव भी द्रव्य-श्रपेक्षा से अनन्त है ।

् ज—दसर्वां गुण लोक प्रमाण। धर्म, श्रधर्म, जीव भी लोकप्रमाण है।

स—पाँचवाँ गुण रूपी। केवल पुद्गल में ही होता है। ट—सातवाँ गुण गलन-मिलन-सस्थान। पुद्गल का स्व-भाव गुण है, केवल इसीमें पाया जाता है।

ठ—उपरोक्त दम गुण पर-द्रव्य सम्बन्धित नहीं है लेकिन ११वाँ गुण पर-उपकार गुण है तथा जीव द्रव्य से सम्बन्धित है। इस गुण के कारण जीव पुद्गल को ग्रहण कर सकता है या कहिये जीव श्रीर पुद्गल का बन्ध हो सकता है। दूसरे द्रव्य भी निज-निज स्वभाव के श्रनुसार जीव का उपकार करते हैं।

हमने पुद्गल के पारिणामिक फलात नियमो का वर्णन परिभाषा में नही किया है क्योंकि पुद्गल के परिणमन करने के नियम "वन्धे सामाधिको पारिणामिको च"। (तत्त्वार्थं सूत्र ४।३६) के सिवा अन्य नियम हमारे लक्ष्य में अभी नही आये हैं। परिणमन से जो पौद्गिलक विचित्रता उत्पन्न होती है उसके नियम जरूर होने चाहिएँ, क्योंकि जैन का जगत् सुनियत्रित है, विश्रखलित (choas) रूप नहीं। आधुनिक विज्ञान को भी पारिणामिक कलातों के नियम उपलब्ध नहीं हुए हैं। उदाहरण—आंक्सीजन तथा हाईड्रोजन गैसो के वन्व को प्राप्त होने से फलान्त परिणाम पानी होता है। आंक्सीजन तथा हाईड्रोजन की प्रापरटीज (गुण) फलान्त पानी की प्रापर्टीज (गुणो) से विल्कुल भिन्न है। वन्वन प्राप्त होकर पूर्व गुणो से विचित्र-विभिन्न गुणो में यह परिणमन किन नियमों से होता है, इस प्रश्न का उत्तर अभी तक हमारे लक्ष्य में जैन-शास्त्रों में नहीं आया है तथा आधुनिक-विज्ञान को भी इस फलान्त परिणमन के नियम नहीं मिले हैं।

तृतीय अध्याय पुद्गल के भेद-त्रिभेद

पुद्गल अनन्त है। अनेक अपेक्षाओं में भी पुद्गल अनन्त है। व्रव्यत पुद्गल अनन्त हैं। गर्व पुद्गल प्रव्य देश में अनन्त हैं। संब पुद्गल प्रव्य देश में अनन्त हैं। क्षेत्र देश में भी, काल देश में भी, भाव देश से भी मन पुद्गत अनन्त हैं। इस इव्यार्थ में अनन्त पुद्गल के भेद भी अनन्त हैं। यह अनन्त पुद्गल भावार्थ से भी अनन्त प्रकार के हैं। यह अनन्त पुद्गल पर्यायार्थ से भी अनन्त प्रकार के हैं। यह अनन्त पुद्गल पर्यायार्थ से भी अनन्तानन्त प्रकार के हैं वयोकि पर्याय अनन्तानन्त हैं। अनेकान्तवादी जैन निप्त-भिन्न अपेक्षाओं में

१-वव्यक्री ण पोगगलित्यकाए श्रणताइ वद्याइ।
— भगवतीसूत्र २: १०: ५७
१-वव्य वेसेण सव्ये पोगगला सपएसा वि श्रप्पएसा वि,
श्रणता; खेला वेसेण वि एव चेव; फाल वेसेण वि,
भाव वेसेण वि एवं चेव। — भगवतीसूत्र १: ६ २
३-श्रनन्त भेवापि पुव्गला। — राजवातिकम् ६: २६: ३
४-जात्याधारानन्तभेव ससूचनार्थं धहुयचन (श्रणयः रकन्धाइच)
कियते। — तत्त्यार्थसूत्र १: २६ पर राजवातिकम् दोका पव ३
५-भगवतीसूत्र २१: ४: ४६
६-भगवतीसूत्र २१: ४: ६६, प्रशापना सूत्र पव ३।

इन द्रव्यार्थ से अनन्त पुद्गलों का कई तरह से भेद करता है। इन अनेक प्रकार के भेदों को मानने में किसी प्रकार से भी परस्पर विरोव या वैपम्य नहीं आता विल्क पुद्गल के सब भावों का समन्वय ही होता है। आवुनिक प्रत्यक्ष मिद्धवादी विज्ञान भी वहुत दूर तक इन भेदों को मानता है। जैन-दर्गन की तरह अन्य भारतीय या अभारतीय दर्शनों में पुद्गल के भेद-विभेद विस्तार से या कहिये सक्षेप से भी नहीं मिलते। जड पदार्थ (पुद्गल) सम्बन्धी इतना विगद विवरण एव नाना अपेक्षाओं से उमकी जानकारी जितनी जैन-दर्शन में मिलती है उतनी अन्य किसी प्राचीन या अर्वाचीन दर्गन में नहीं मिलती। शब्द, आताप आदि को जोजैनो द्वारा पुद्गल माने गये थे और अन्य दर्गनों द्वारा अवमानित थे, आवुनिक विज्ञान ने भी पुद्गल (Matter) सिद्ध कर दिया है।

पुद्गल के भेदो का सामान्य विश्लेपण

पुद्गल का एक भेद—व्यक्तिगत भाव से सर्वं पुद्गल परमाणु हैं। किमी दूसरे पुद्गल के नाय अवद्व अवस्था में पुद्गल परमाणु रूप हैं। अत परमाणु के स्वरूप की अपेक्षा में पुद्गल का एक ही भेद "परमाणु" होता है। पुद्गल का एकान्त भेद केवल एक परमाणु है। निश्चय नय से सर्व पुद्गल परमाणु है।

१-परस्परेणासयुक्ता परमाणव.।

⁻⁻तत्त्वार्य सूत्र ५ . २५ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका।

परमाणु तथा स्कन्ध -- परमाणु -- परमाणु परस्पर में वन्वन को प्राप्त होकर जिम समवाय या समुदाय को प्राप्त होते हैं, उसे स्कन्य कहते हैं । उपर्युक्त व्यक्तिगत परमाणु तया स्कन्यनामीय परमाणुसमवाय की अपेक्षा ने पुद्गल के दो भेद-परमाणु तथा स्कन्व होते है। इसको सक्षिप्त भेद कहा गया है । समवाय रूप में पुद्गल स्कन्य है तया भिन्न-भिन्न रूप में परमाणु हैं ।

दो मेद-सूक्ष्म तथा बादर-पुद्गल के सूक्म, वादर भेद तीन अपेक्षा से होते हैं यद्यपि फल एक ही होता है। एक अपेक्षा है इन्द्रियो द्वारा ज्ञेयता। वे पुद्गल जो इन्द्रियो द्वारा जाने नही जा सकते हैं उनको सूक्ष्म पुद्गल कहते हैं। सर्व परमाणु पुद्गल सूक्ष्म ही होते हैं एव इन्द्रियो द्वारा श्रज्ञेय है। स्कन्यों में भी कितने ही प्रकार के स्कन्यों का सगठन (Construction)ऐमा है कि डन्द्रियो द्वारा वे जाने नहीं जा सकते हैं। उनको भी सूक्ष्म पुद्गल कहते हैं। वे पुद्गल स्कन्य जो

१-समस्त पुद्गला एव द्विविधाः-परमाणवः स्कन्धाझ्चेति। —तत्त्वार्थं सूत्र ४ . २५ की सिद्धिसेन गणि टीका।

२-स्कन्यास्तु वद्वा एवेतिपरस्पर सहत्या व्यवस्थिता।
-तत्त्वार्य सूत्र ४ . २५ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका। ३-ते एते पुद्गला समासतो द्विविधा भवन्ति-अणवः स्कन्धास्य ।

[—]तत्त्वार्यं सूत्र ४ . २४ का भाष्य तया ४ · २४ सूत्र। ४-एगत्तेण पहुत्तेण, खन्धा य परमाणु य।

⁻उत्तराघ्ययन ३६ • ११

इन्द्रियो द्वारा ज्ञेय हैं उनको वादर पुद्गल कहते हैं। दूसरी श्रपेक्षा है—स्पर्शता गुण। द्विस्पर्शी, चतु स्पर्शी तथा सूक्ष्म परिणामी अन्दर्स्पर्शी पुद्गल सूक्ष्म होता है। अवशेप अन्दर्स्पर्शी पुद्गल स्कन्य वादर होते हैं। तीसरी अपेक्षा प्रदेशात्मक है। अप्रदेशी वा एक प्रदेशी, दो, दस यावत् सख्यात प्रदेशी, असख्य प्रदेशी, तथा सूक्ष्मपरिणामी अनन्त प्रदेशी पुद्गल सूक्ष्म कहे जाते हैं। अनन्त-प्रदेशी वादर परिणामी पुद्गल स्कन्य वादर कहे जाते हैं। क्षेत्र— प्रदेश अवगाहना की अपेक्षा से भी सूक्ष्म वादर भेद कहा जा सकता है। निर्णय चारो अपेक्षा से एक ही होता है।

दो भेद—ग्राह्य तया अग्राह्य—पुद्गल जीव के द्वारा ग्रहण किया जाता है तथा परिणमाया भी जा सकता है। लेकिन पुद्गल सब अवस्था में जीव द्वारा ग्राह्य नहीं है। परमाणु पुद्गल जीव द्वारा ग्राह्य नहीं है। द्विस्पर्शी, चतु स्पर्शी पुद्गल-स्कन्य जीव द्वारा ग्राह्य है। केवल कितनी ही प्रकार का अष्टस्पर्शी पुद्गल स्कन्य जीव द्वारा ग्राह्य है। इस जीव-ग्राहिता ग्रग्राहिता की अपेक्षा से पुद्गल के ग्राह्य तथा ग्रग्राह्य हो भेद कहे गये है।

तीन भेद-(१)प्रयोग परिणत,(२) मिश्र परिणत (३) विस्नसा परिणत । (१) वे पुद्गल जिनको जीवो ने ग्रहण करके परिणमन

१-तिविहा पोग्गला पण्णत्ता-पग्रोग परिणया, मिससा परिणया, विससा परिणया। — भगवती सूत्र ८ . १ : १

क्या है उनको प्रयोग परिणन पुर्गन करने हैं। आधृनिक विज्ञान इनको 'Organic Matter' कहना है। (२) वे पुर्गल जो जीव हारा परिणमित हुए हैं लेकिन अब जीवरहिन होकर या जीव हारा निर्जिश्त होकर न्वत्र परिणमित हो रहे हैं उनको मिश्र परिणत पुर्गन कहने हैं। जहाँ पुर्गल में — स्यून ममय की अपेका ने जीव हारा परिणमन तथा न्वकीत्र परिणमन (Self-transformation or modifications) एक नाय हो रहे हैं वहाँ पुर्गल में मिश्र परिणमन कहा जा नकता है। (३) वे पुर्गल जिनमें स्वकीत्र अपेका ने परिणमन हो रहा है ता जिसके परिणमन में किनी जीव का महाय्य नहीं है उनको विक्रसा परिणम पुर्गल (11-organic matter) कहने हैं।

पुद्गलके चार मेद-स्कन्ध, देश, प्रदेश ग्रों र परमाणुं - गुद्गल के परमाणु नया स्कन्व दो मेद बताये गये हैं। यहाँ स्कन्व के तीन विमेद (स्कन्ब-देश-प्रदेश) करके तथा परमाणु को मिलाकर चार मेट कहे गये हैं। (१) परमाणुग्रों के बद्ध-समवाय ग्रयीन् वन्त्रन प्राप्त समुदान को स्वन्य कहने हैं। (२) स्कन्य का वह भाग जो फिर से विमाजिन किया जा मके स्मको देन कहते हैं। श्रत द्विप्रदेशी से ग्रयन्त प्रदेशी स्वन्य विमाग को देश कहते हैं। (३) जितने परमाणुग्रों का बन्व होंकर स्कन्य बना हो

१—जे स्त्री ते चरुन्त्रिहा पण्णता-तन्त्र, लन्वदेसा, लन्वपएसा, परमाणु पोगाला। —भगवती सुत्र २ . १० : ६६

उस स्कन्ध के उतने प्रदेश हैं। स्कन्धवद्ध होते हुए भी जो परमाणु प्रमाण निर्विभाज्य स्कन्ध का विभाग है, उसको प्रदेश कहते हैं। ध्रविभाज्य पुद्गल को परमाणु कहते हैं। स्कन्ध, देश, प्रदेश, परमाणु को स्थूल भाव से इस प्रकार भी वतलाया जाता है। सर्वांश में पूर्ण परमाणुग्रो के बद्ध समुदाय को स्कन्ध कहते हैं। उस स्कन्ध के ग्राघे भाग को देश कहते हैं। उससे ग्राघे भाग को प्रदेश कहते हैं। श्रविभागी भाग को परमाणु कहते हैं।

पुद्गल के ६ भेद—सूक्ष्म सूक्ष्म, सूक्ष्म, सूक्ष्म वादर, वादर सूक्ष्म, वादर श्रीर वादर वादर'। (ग) में पुद्गल के सूक्ष्म वादर ये दो भेद कहे गये हैं। यहाँ इन दो भेदों का विश्लेपण कर ६ भेद कहे गये हैं। (१) सूक्ष्मात् सूक्ष्म-परमाणु (ultimate atom) को सूक्ष्म सूक्ष्म कहा गया है क्यों कि प्रथमत यह श्रन्त्य सूक्ष्म है—इससे सूक्ष्म श्रीर कोई पुद्गल नहीं है। द्वितीयत —इसको प्रत्यक्ष से परमावधिज्ञानी तथा केवलज्ञानी ही जान सकते हैं। श्रन्य जीव कार्यालग की श्रपेक्षा श्रनुमान से जान सकते हैं। (२) उन सूक्ष्म पुद्गल स्कन्घों को जो अतीन्द्रिय (ultrasensual matters) है सूक्ष्म कहते हैं। (३) सूक्ष्म-वादर—नेत्र को छोडकर चार इन्द्रियों के विपयभूत पुद्गल स्कन्च को (ultravisible but intrasensual

१-बादर वादर, बादर, वादरसुहुम च सुहुमथूल च। सुहुम च सुहुमसुहुम च घरादिय होदि छन्भेय।। —गोम्मटसार जीवकाण्ड गाथा ६०२।

रस को मुख्य तथा अन्यो को
गौण मानकर ५ (५+२+६+५) = १०० भेद।
गन्य को मुख्य तथा अन्यो को
गौण मानकर २ (५+५+६+५) = ४६ भेद।
स्पर्श को मुख्य तथा अन्यो को
गौण मानकर ६ (५+५+२+६+५) = १६४ भेद।
सस्थान को मुख्य तथा अन्यो को
गौण मानकर ५ (५+५+२+६) = १०० भेद।

कुल ५३० भेद।

ये भेद "परिस्यूर" न्याय की श्रपेक्षा से वताये गये हैं।

जाति अपेक्षा से अनन्त भेद'—जाति अपेक्षा से परमाणु पुद्गल तथा स्कन्व पुद्गल दोनों के अनन्त भेद होते हैं। परमाणु मव एक ही प्रकार के नहीं होते। वर्ण, रस, गन्व, स्पर्ग के सब उपभेद एक परमाणु में नहीं होते। एक परमाणु में कोई एक वर्ण, कोई एक रस, कोई एक गन्व तथा (उण्ण-शीत, स्निग्व-एक्ष में से) कोई दो अविरोधी स्पर्श होते हैं। जिन परमाणुओं में एक ही तरह का वर्ण, रस, गन्व तथा दो स्पर्श हो उन परमाणु पुद्गलों को एक जाति का कहेंगे। इस प्रकार वर्ण, रस, गन्व, स्पर्श के उपभेदों के सम्भाव्य मयोगो (Combinations) के कारण परमाणु भिन्न-भिन्न जाति के होते हैं। इसी

१-राजवार्तिकम् ५: २५ • ३

प्रकार स्कन्य पुद्गल भी तरह-तरह की जाति के होते हैं। 'तत्त्वार्य सूत्र के ११२१ "प्रणव स्कन्धाइच" सूत्र पर टीका करते हुए राज-वार्तिक प्रणता ने लिखा है—"उभयात्र जात्यापेक्ष बहुवचनं— अनन्त भेदा अपि पुद्गला अणुजात्या स्कन्धजात्या"। "अणव", "स्कन्वा" इन बहुवचनात्मक शब्दो का व्यवहार इस सूत्र में जाति-अपेक्षा से किया गया है। अणु-जातियो, स्कन्य-जातियो की अपेक्षा पुद्गल अनन्त मेदवाले होते हैं। उन्होने आगे लिखा है—"हैविध्यमापद्यमाना सर्वे गृह्यत इति तदजात्यावानन्त-भेदससूचनार्थ बहुवचन कियते"। अणु तथा स्कन्य इन दो मेदो में सभी पुद्गल ग्रहण हो जाते हैं, लेकिन इन दो मेदो की जातियों के आधार पर अनन्त भेदो को वतलाने के लिए ही मसूचनार्थ ही उपरोक्त तत्त्वार्थसूत्र में बहुवचनो का प्रयोग किया गया है।

भावगुणाश से अनन्त भेद—पुद्गल के वर्ण, रस, गन्य, स्पर्श धर्मी में शाक्तिक तारतम्यता होती है। जैसे काले वर्णवाले पुद्गलों में कालापन सब में समान नहीं होता है। कोई एक गुण काला होता है (एक गुणकाला माने सब से हल्का कालापन, जिससे हलका कालापन फिर नहीं हो सकता है—ग्रिविमागप्रतिच्छेदी कालापन)। यह कालापन, ऐिकक (Unitary) होता है। कोई दोगुण काला होता है। कोई दसगुण काला होता है। कोई सख्यात्गुण काला, कोई असख्यात्गुण काला, कोई असख्यात्गुण काला, कोई असख्यात्गुण काला, कोई अनन्तगुण काला हो सकता है। यह गुणों की तारतम्यता परमाणुग्रो तथा स्कन्धों दोनों में होती है। इस

प्रकार प्रत्येक वर्ण—काला, नीला, लाल, पीला, सफेद—के गुणाशो की तारतम्यता की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त भेद होते हैं। इसी प्रकार गन्य, रस, स्पर्श के गुणाशो की तारतम्यता की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त-अनन्त भेद होते हैं।

पर्याय अपेक्षा से अनन्त भेद—पुद्गल परिणामी है। सघात-भेद के निमित्त वन्ध-भेद को प्राप्त होकर पुद्गल वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श, सस्थान में परिणमन करता है तथा इस प्रकार अनन्त व्यजन पर्यायों को धारण करता है। इन अनन्त पर्यायों की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त भेद जैसे बाद्द, आतप, उद्योन, अन्यकार, पानी, पृथ्वी, बादल आदि होते हैं।

चतुर्थ अध्याय

परमाग्णु-पुद्गत्त

परमाणु-परम भ्रणु श्रर्थात् सव से छोटा भ्रणु। जिसका विभाग नही हो सके वा जिससे छोटा भ्रौर कोई नही हो नही परमाणु कहलाता है। परमाणु चार तरह का कहा गया है¹।

(१) द्रव्य-परमाणु—"पुद्गल परमाणु"। (२) क्षेत्र-परमाणु—"भ्राकाश-प्रदेश।" (३) काल-परमाणु—"समय"। (४) भाव-परमाणु—"गुण"।

भाव परमाणु चार तरह का कहा गया है^र —वर्णगुण, गन्ध-गुण, रसगुण भ्रौर स्पर्शगुण।

इसके उपभेद १६ हैं (१) एक गुण काला, (२) एक गुण नीला, (३) एक गुण लाल, (४) एक गुण पीला, (५) एक गुण सफेद, (६) एक गुण सुगन्व, (७) एक गुण दुर्गन्ध, (६) एक गुण खट्टा, (६) एक गुण मीठा, (१०) एक गुण कडवा, (११) एक

१—चर्चित्वहे परमाणु पण्णत्ते-तजहा-दव्व परमाणू,खेल परमाणू, काल परमाणू, भाव परमाणु।

[—]भगवतीसूत्र २० • ५ . १२

र−भगवतीसुत्र २० ५ १६ ₹−भगवतीसुत्र २० ५ १

गुण कपाय, (१२) एक गुण तीखा, (१३) एक गुण उष्ण, (१४) एक गुण शीतल, (१५) एक गुण रक्ष भीर (१६) एक गुण स्थि

कारण अणु ग्रौर अनन्त अणु

द्रव्य परमाणु को सामान्य रूप से "परमाणु पुद्गल" या सक्षेप में "परमाणु" कहा जाता है। सर्व पुद्गल निश्चयनय से (From definite aspect) परमाणु है। लेकिन परमाणु पुद्गल सदा परमाणु रूप में नही रहता है। ग्रपने गलन-मिलन के स्वाभाविक धर्म के श्रनुसार दूसरे परमाणु या परमाणुश्रो के साथ, जीव के व्यापार से (प्रायोगिक) या विना जीव के व्यापार से (वैस्रसिक),— कितने ही नियमो के श्रनुवर्ती जो बन्ध होता है उससे उत्पन्न स्वरूप को स्कन्ध कहते हैं। इस स्कन्ध में वद्ध परमाणुश्रो का दल कभी 'भेदात्' किंवा 'सघात् भेदात्'—नियम के श्रनुवर्ती होकर— फिर निज-निज परमाणु स्वरूप हो सकता है। बन्धन-श्रपेक्षा से परमाणु पुद्गलो को "कारण-श्रणु" तथा भेद-श्रपेक्षा से "श्रनन्त श्रणु" (Ultimate Particle) कहा जा सकता है।

परमाणु पुद्गल की परिभाषा

किसी प्रवीण ग्राचार्य ने "परमाणु पुद्गल" की ग्रनुपम सिक्षप्त परिभाषा इस प्रकार पदबद्ध की है — "कारणमेव तदन्त्य सूक्ष्मो नित्यञ्च भवति परमाणु । एकरम गन्ववर्णो द्विम्पदो कार्येलिंगश्च ॥" इस पद को व्वेताम्बर-दिगाम्बर—दोनो मतो के श्राचायों ने उद्घृत किया है तथा इस पर टीकाएँ की हैं। इस पद के श्रनुसार परमाणु पुद्गल

- (१) "कारण है" श्रर्थात् स्कन्ध पुद्गलो के वनने का कारण या निमित्त है।
- (२) "ग्रन्त्य है" गर्यात् स्कन्य पुद्गलो का भेद करते-करते ग्रन्त में परमाणु निकतता है।
- (३) "सूदम है" अर्थात्-चरम क्षुद्र है।
- (४) "नित्य है" श्रयांत्-परमाणु का कभी विनाश नहीं होता है । स्कन्य रूप परिणमन होकर भी इसका व्यक्तित्व (Indviduality) नप्ट नहीं होता है।
- (५) "एक रस गन्ध वर्ण वाला है" श्रयीत्-परमाणु के पाँच रमों में से कोई एक ही रस होता है, दो गन्धों में से एक ही गन्ब होता है श्रीर पाँच वर्णों में से कोई एक वर्ण होता है ।

१–तत्त्वार्य पर सिद्धिसेन गणि टीका ५ २५ । तत्त्वार्य राज-वार्तिकम् ४ २५ १५ २–भगवतीसूत्र १४ ४ ५ ३–भगवतीसूत्र १८ ६ ५

- (६) "द्विस्पर्शी है" ग्रर्थात्—रूक्ष, स्निग्व, शीत ग्रीर उष्ण
 —इन चार स्पर्शी में से परमाणु में कोई दो ग्रविरोधी
 स्पर्श होते हैं। परमाणु या तो रूक्ष-शीत, या रूक्षउष्ण, या स्निग्व-शीत या स्निग्व-उष्ण होता है।
- (७) "कार्योलंग है"। परमाणु के सामूहिक कार्यों को देखकर ही इसका अनुमान किया जाता है। परमाणु के धर्मों का भी स्कन्ब पुद्गलों के मूल धर्मों को देखकर अनुमान किया जाता है। साधारण ज्ञान वाले जीव के लिए "परमाणु पुद्गल" उसके कार्यों से ही अनुमेय हैं। केवल ज्ञानी तथा परमावधि—ज्ञानी ही इसको भाव से जानते व देखते हैं।

परमाणु पुद्गल के गुण

"परमाणु पुद्गल" ग्रविभाज्य, ग्रछेद्य, ग्रभेद्य, ग्रीर ग्रदाह्य हैं। किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से परमाणु का भाग नहीं हो सकता है। वज्र पटल से भी परमाणु का विभाग या भाग नहीं हो सकता है। किसी शस्त्र से—तीक्ष्णातितीक्ष्ण से—भी इसका

१–भगवतीसूत्र १८ ६ ५ २–भगवतीसूत्र १८ ८ ७

२-भगवतीसूत्र १८ ६ ११ तया १२ ४-भगवतीसूत्र २० ५ १२

कमण या भाग नहीं हो मकता है'। परमाणु तलवार की धार या उससे भी तींक्ष्ण धारवाले सकत की धार पर रह सकता है'। नलवार या क्षुर की तींक्ष्ण धार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल वा छेदन-भेदन नहीं हो सजता है या किया जा सकता है। परमाणु पुद्गल ग्रान्निकाय के बीच में प्रवेश करके जलता नहीं है'। पुष्कर मजत महामेष के बीच में प्रवेश कर भीगता या ग्राह्म नहीं होता है। गगा महानदी के प्रतिथोन में नीझता से प्रवेश कर नहीं होता है। उदक बन या उदक बिन्दु में शाध्यय नेकर विलोग नहीं होता है।

"परमाणु पुद्गल" अनय है, अमध्य है, अप्रदेशों है, नार्च नहीं है, नमध्य नहीं है, सप्रदेशों नहीं हैं। परमाणु पुद्गल का आदि भी नहीं हैं, अन्न भी नहीं हैं, मध्य भी नहीं है। यह सूक्ष्मातिसूष्टम है। परमाणु की न लम्बार्ड है, न चीटाई है, न गहराई है, यदि है तो इक्षार्ड रूप है। यह माण्डलिक बिन्दु (Spherical point) कहा जा सकता है। परमाणु निराशी है। यह सूक्ष्मता के कारण स्वय आदि, स्वय मध्य, स्वय ही अन्न हैं।

१-भगवतीसूत्र ५ . ७ ६

२-भगवतीसूत्र ५ ७ ६

३-भगवतीसूत्र ५ ७ ८

४-भगवतीसूत्र ५ ७ ह

५-सीक्षम्यावात्यावयः श्रात्ममध्या श्रात्मातादच ।

[—]राजवातिकम् ५ : २५

भ्रन्य एक भ्राचार्य ने कहा है

"श्रतः वि श्रतमञ्या श्रतते पेव इन्दिएगेज्या। जदन्व श्रविभागी त परमाणु विष्णाणादि।।

जिसका श्रादि मध्य श्रन्त सव एक ही है, जो इन्द्रिय-ग्राह्म नही है, जो श्रविभागी है, ऐसे द्रव्य को परमाणु जानो।

पुद्गल परिभाषा की कसौटी पर

- (१) परमाणु पुद्गल द्रव्य है। इसका नाम ही द्रव्य परमाणु है।
- (१क) यह नित्य तथा श्रवस्थित है क्योंकि यह स्कन्ध रूप परिणमन करके भी श्रपने व्यक्तित्व तथा स्वजाति को परित्याग नहीं करता है। यह "Law of Conservation of mass" को पालन करता है क्योंकि कोई भी परमाणु नष्ट या विलोप नहीं होता है तथा न कोई नया परमाणु पुद्गल लोक में उद्भव होता है। जितने परमाणु थे, उतने ही है, उतने ही रहेंगे।
- (२) यह अजीव है। जीवत्व के लक्षण-गुण इसमे नही है।
- (३) इसका श्रस्तित्व है। परमाणु पुद्गल का श्रस्तित्व अनुमेय है।
- (४) परमाणु काय नहीं। वह कायरहित (Massless) है क्योंकि यह ऐकिक (Unitary)है। लेकिन दूसरे परमाणु

के साथ वन्च को प्राप्त होकर कायत्व ग्रहण कर सकता है। ग्रत परमाणु पुद्गल को उपचार से काय वाला कहा जा सकता है।

- (४) परमाणु पुद्गल में स्पर्श, रस, गन्ध तथा वर्ण चारो ही होते हैं। लेकिन यह सस्थान-रहित है। इसके आकार को माण्डलिक विन्दु (Spherical point) मात्र कहा जा सकता है। इसकी लम्बाई, चौडाई व गहराई कुछ नहीं है। दि-सेत्र-प्रादेशिक वन्धन से ही सस्थान (इस दशा में आयात) आरम्भ होता है।
- (६) परमाणु पुद्गल किया करने में समर्थ है। यह देशान्तर प्रायिणी किया तथा अन्यान्य किया कर सकता है। लेकिन परमाणु पुद्गल की कियायें अनियत (Uncertain) हैं।
- (७) परमाणु पुद्गल स्वय न गलता है, न भिन्न ही होता है, न विखरता है और न गलन होकर, मिन्न होकर, विखर कर पूरण होता है, मिलता है। लेकिन दूसरे परमाणु या परमाणुओ के साथ मिलकर—समवाय को प्राप्त होकर—फिर भिन्न होता है, उस स्कन्वत्व को छोडकर अलग होता है। परमाणु पुद्गल आत्मभूत रूप में गलन-मिलनकारी नही है लेकिन परमाणुओ का दल वन्वन-भेद को प्राप्त होता है। अत समवाय रूप में गलन-मिलनकारी है।

- (६) परमाणु पुद्गल परिणामी है। अगुरुलघु-भाव में यह स्वय परिणामी है। यह अगुरुलघु परिणमन परमाणु पुद्गल के वर्ण, रस, गन्य, स्पर्श के गुणाशो में होता है। एक परमाणु पुद्गल दूसरे परमाणु पुद्गल के साथ बन्धन को प्राप्त होकर पिछले परमाणु के द्वारा परिणमित किया जा सकता है।
- (१) परमाणु अनन्त है^१।
- (१०) परमाणुं की गति अति चपल होने पर भी यह आलोक में जाने में असमर्थ है। लोक में सर्वत्र इसकी गति है तथा लोक में यह सर्वत्र है। अत परमाणु पुद्गल लोक-प्रमाण कहा जाता है।
- (११) परमाणु पुद्गल जीव द्वारा ग्रहण नही किया जा सकता है! क्योकि यह अतिसूक्ष्म है। अत आत्मभूत श्रवस्था में परमाणु पुद्गल जीव का कोई भी उपकार नहीं करता है श्रीर न जीव के परियोग में आता है!।

१-भगवतीसूत्र २५ ४ ३८

२-एक समया लोकान्त प्रापिण।

⁻⁻भगवतीसूत्र १ ६

३-भगवतीसूत्र २० ५ १३ का ४।

४-भगवतीसूत्र १८ ४ ६

पंचम अध्याय

विभिन्त अपेचाओं से परमाणु पुद्गल

नाम-ग्रपेका-परमाणु-पृद्गन को केवल "परमाणु" या "इव्य परमाणु" भी कहा जाता है।

द्रव्य-ब्रपेक्षा---परनाणु-पुद्गल "द्रव्य" है, क्योंकि परमाणु पुद्गल के गुण तथा पर्याय दोनों होने हैं।

क्षेत-अपेक्षा—परमाण-पुर्गल अलोक क्षेत्र में नहीं है श्रीर न जा सकता है। लोक क्षेत्र में मबंद है। स्वय व्यक्ति भाव ने (individually) एक्क्षेत्र प्रदेश में है। व्यक्तिगत वह एकक्षेत्र प्रदेश ही रोक्ता है, दो या अधिक क्षेत्रप्रदेश नहीं रोक सकता है। एकक्षेत्र प्रदेश में दूतरे परमाणु-पृद्गलों के साथ मिलकर नी रह नकता है।

माल-अपेका-परमाणु-पुदगल विकालवर्ती है। धनन्त भृतकाल में या, वर्तमानकाल में भी है, तथा धनागत भविष्यत-काल में रहेगा।

भाव-श्रपेक्षा--यरमाण्-युद्गल में वर्ण, रस, गन्य, तथा स्पन्न होते हैं। वर्ण, रस, गन्य, तथा स्पर्ध यह चारो परमाण्-युदगल के भाव कहे गये हैं।

नित्यानित्य-श्रपेक्षा--परमाणु-पृदुगल नित्य है, ग्रनित्य नहीं है।

यह नप्ट विनष्ट नहीं होता। जितने परमाण-पुदुगल हैं, जतने ही रहेंगे, जनमें से एक भी, किसी भी कारण से, कम नहीं होगा और न किमीके द्वारा नष्ट हो सकेगा। वे जितने हैं, जतने ही रहेंगे।

श्रवस्थित-श्रपेक्षा—कोई नवीन परमाणु-पुद्गल न स्वत वनेगा, न किसीके वनाये बनेगा। जितने परमाण-पुद्गल है, उस सख्या में एक भी वृद्धि, किसी भी कारण से, नही होगी। भ्तकाल में भी कोई नया परमाणु नही वना था, वर्त्तमानकाल में भी कोई नया परमाणु नही वनता है शौर न भविष्यत् काल में कोई नया परमाणु वन सकेगा।

श्रस्ति-श्रपेक्षा--परमाणु-पुद्गल "उत्पादव्यय ध्रौव्ययुक्त सत्" इस नियम का प्रतिपालक है, श्रतएव सत्--श्रस्ति है। केवल कल्पना नहीं है। परमाणु-पुद्गल विद्यमान है।

रूप-श्रपेक्षा--परमाणु-पुद्गल रूपी है, श्ररूपी नही है, क्योंकि इसमें वर्ण, रस, गन्ध तथा स्पर्श के भाव होते हैं तथा अन्य परमाणु के साथ वन्धन को प्राप्त होकर वह सस्थान भाव भी ग्रहण कर सकता है। वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श श्रौर सस्थान से ही रूप प्रस्फुटित होता है।

श्राकार-श्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल आकाररहित है, लेकिन निराकार व श्ररूपी नही है। यह मात्र माण्डलिक बिन्दु ही कहा जा सकता है। ६ सस्थानो में, परमाणु-पुद्गल का कोई भी सस्थान नही होता है। परन्तु श्रन्य परमाणु या परमाणु के साथ सघवद्व होकर आकार का उत्पादक है। दो परमाणु मिलकर श्रायत आकार धारण कर सकते है। परिणाम-श्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल परिणामी है। वर्ण, रम, ग्रन्य, तथा स्पर्श के भावों में परिणामी है। परमाणु-पुद्गल में केवल चार—वर्ण, रस, ग्रन्य, स्पर्श के—परिणाम होते हैं। मस्थान का परिणमन परमाणु की व्यक्तिगत स्वतन्त्र ग्रवस्था में नहीं होता है, क्योंकि यह ग्राकार रहित है तथा व्यक्तिगत ग्रवस्था में कोई ग्राकार ग्रहण नहीं करता हैं। व्यक्तिगत ग्रवस्था में परमाणु-पुद्गल मावों के गुणों की वृद्धि-हानि-रूप परिणमन करता है, लेकिन ग्रन्थ परमाणु के साथ वन्यन को प्राप्त होकर भावों के स्पमेदों में भी परिणमन करता है। स्व ग्रवस्था में परमाणु में केवल विन्नमा परिणमन ही होता है।

श्रगुर-लघु-श्रपेक्षा—(क) परमाणु-पुद्गल काय-श्रपेक्षा श्रगुर-लघु है। पिण्डहीन तथा प्रदेशहीन है। इसमें लघु यानी छोटा या हल्का और कोई नहीं है। यह श्रगुरु ग्रयीत् किमी से वडा या मारी नहीं है।

(त) परमाणु-पुद्गल माव-प्रपंक्षा ग्रपने माव-गुणो में व्यक्तिगत ग्रवस्या में ग्रगुरु-नवु है ग्रयांन् इसके माव-गुणो की यिक्तयों में पट् परिणाम में हानि-वृद्धि होती है। परमाणु-पुद्गल ग्रकेला रहकर भी ग्रपने भाव-गुणों में पट् परिणाम से पर्णिमन करता है। उटाहरण—एक परमाणु पुद्गल एक-गुण काला है। वह ग्रपने ग्रगुरु-नवु गुण में ग्रनन्त गुण काला हो सकता है तथा

१-भगवतीसूत्र द . १० ४

परमाणु-पुद्गल में नहीं रह सकता है, यत परमाणु-पुद्गल सचित्त नहीं हो सकता है। लेकिन जीव और परमाणु-पुद्गल एकक्षेत्र प्रदेश में एक साथ रह सकते हैं।

श्रात्मा-अपेक्षा--परमाणु-पुद्गल के श्रात्मा होती है। इस 'श्रात्मा' शब्द का अर्थ जीवात्मा नहीं है। परमाणु का श्रपना निज का एक व्यक्तित्व होता है। इसी व्यक्तित्व को यहाँ श्रात्मा कहा गया है। यह व्यक्तित्व परमाणु-पुद्गल के भावो में प्रस्फुटित होता है। कहा जा सकता है कि परमाणु-पुद्गल का निज का स्वतन्त्र स्वभाव होता है, जो किसी दूसरे परमाणु-पुद्गल से भिन्न होता है। परमाणु-पुद्गल एक श्रात्मा है।

प्रदेश-अपेका—परमाणु-पुद्गल द्रव्यदेश से अप्रदेशी हैं। अत क्षेत्रदेश से वह नियम से अप्रदेशी है, काल देश ने स्यात् अप्रदेशी है, स्यात् सप्रदेशी है, भाव-देश से भी स्यात् अप्रदेशी है, स्यात् सप्रदेशी हैं।

क्षेत्रप्रदेश-प्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल क्षेत्रप्रदेश अपेक्षा अप्रदेशी हैं—अर्थात् एक ही क्षेत्रप्रदेश को रोकता है। व्यक्तिगत अवस्था में तो एक क्षेत्रप्रदेश रोकता है तथा दूसरे परमाणु के साथ सघवद्ध होकर भी स्वय एक ही क्षेत्रप्रदेश रोकता है, लेकिन समीप के दूसरे

क्षेत्र-प्रदेश में स्थित परमाणु के साथ वन्धन प्राप्त होकर रह सकता है। स्कन्ध में वद्ध परमाणु भी स्वय एक ही क्षेत्रप्रदेश रोकता है, एक से ग्रिषक नहीं रोक सकता है।

क्षेत्र ग्रवस्थान में सगी—जहाँ एक परमाणु पुद्गल है, वहाँ धर्मास्तिकाय का एक प्रदेश है, ग्रधमास्तिकाय का एक प्रदेश है, ग्राकाश का एक प्रदेश है। जीव के ग्रनन्त प्रदेश हो सकते है,— पुद्गलास्तिकाय के भी ग्रनन्त प्रदेश हो सकते है, ग्रद्धा समय का स्यात् ग्रवगाह होता है, स्यात् नही। यदि स्यात् ग्रवगाह हो तो ग्रनन्त ग्रद्धा समय का ग्रवगाह होता है।

न्नेयत्व-म्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल को छद्मस्य मनुष्यो में कोई जानता है, देखता नही है, कोई जानता भी नही है, देखता भी नही है। छद्मस्य मनुष्य परमाणु को देख नही सकता। भ्रवधि- ज्ञानी जीवो में कोई जानता है, देखता नही है, कोई जानता भी नही है, देखता भी नही है। भ्रवधिज्ञानी जीव भी परमाणु-पुद्गल को देख नही सकता है। परमावधि ज्ञानी तथा केवलज्ञानी जीव परमाणु-पुद्गल को जानता भी है, देखता भी है, लेकिन जिस समय जानता है उस समय देखता नही, जिस समय देखता है उस समय जानता नही हैं। परमाणु-पुद्गल ग्रित सूक्ष्म है, साधारण जीव के लिए भ्रनुमेय कहा गया है।

वर्ण-अपेक्षा-परमाणु पुद्गल में पाँच वर्णों में (लाल, पीला,

१-भगवतीसूत्र १८ ८ ७ और १०, ११, १२

परमाणुत्रो के साथ बन्धन होने से सुगन्ध वाला दुर्गन्ध में, दुर्गन्ध वाला सुगन्ध में परिणमन कर सकता है। वन्धन भेद से भेद होने पर प्रपनी स्वाभाविक गन्ध में परिणमन कर लेता है। वन्धन प्रवस्था में परमाणु की स्वाभाविक गन्ध का विनाश या विलोप नहीं होता है।

स्पर्श-ग्रपेक्षा-परमाणु-पुद्गल में उष्ण, शीत, रूक्ष, तथा स्निग्ध— इन चार स्पर्शों में से कोई दो ग्रविरोवी स्पर्श होते हैं। ग्रत-परमाणु-पुद्गल या तो (१) उष्ण-रूक्ष, या (२) उष्ण-स्निग्ध, या (३) शीत-रूक्ष या (४) शीत-स्निग्ध होगा। परमाणु-पुद्गल में हलका-भारी स्पर्श नही होता, क्योंकि यह ग्रगुरु-लघु होता है ग्रीर न परमाणु-पुद्गल में कठोर-नरम स्पर्श होता है, क्योंकि ये दोनो स्थूल स्कन्ध में ही सम्भव है। उष्ण, शीत, रूक्ष, तथा स्निग्ध की शक्ति एक गुण से श्रनन्तगुण तक की हो सकती है।

जाति-अपेक्षा—परमाणु-पुद्गलो की, भावगुणो की विभिन्नता के कारण, अनेक जातियाँ होती है। ५×५×२×४२०० मूल जातियाँ होगी तथा भावगुणो के शक्ति-गुणो की तारतम्यता से अनन्तानन्त जाति भेद होगें। पहला उदाहरण—एक परमाणु-पुद्गल काला है, सुगन्धवाला है, मीठा है, उष्ण तथा रूक्ष है। दूमरा परमाणु-पुद्गल लाल है, लेकिन अवशेप ऊपरवाले परमाणु की तरह है। पहले परमाणु जैसे भाव गुणवाले अनेक परमाणु

१-तत्त्वार्थ राजवित्तकम्।

कल्पना भी नहीं हो सकती। परमाणु-पुद्गल दो प्रदेशी पुद्गल-स्कन्घ को ७वें या ६वें भागे से स्पर्श करता है। परमाणु-पुद्गल तीन प्रदेशीय पुद्गल-स्कन्घ को ७वें, ६वे या ६वें भागे से स्पर्श करता है। जिस प्रकार तीन प्रदेशीय स्कन्य को स्पर्श करता है, उमी प्रकार ४, ५, यावत् ग्रनन्त-प्रदेशीय स्कन्य को उसी ७वें, ६वें या ६वें नियम से स्पर्श करता है!।

द्रन्य-स्पर्शता-अपेक्षा--एक परमाणु-पुद्गल को अन्य द्रव्यो के कितने प्रदेश स्पर्श कर सकते है, या यो कहिये, परमाणु पुद्गल श्रन्य द्रव्यों के कितने प्रदेशों को स्पर्श कर सकता है ? एक परमाणु-पुद्गल ग्रधर्मास्तिकाय के जघन्य पद मे ४ तथा उत्कृष्ट पद में ७ प्रदेशो को स्पर्श करता है। अर्थात्-एक परमाणु-पुद्गल जिस क्षेत्र-प्रदेश में है, वहाँ अधर्मास्तिकाय का एक प्रदेश होता है तथा एक परमाणु-पुद्गल के ६ तरफ (पूर्व, पश्चिम, उत्तर, दक्षिण, ऊर्घ्वं तथा श्रघोदिशास्रो में) ६ ग्रघर्मास्तिकाय के प्रदेश हो सकते है। अत परमाणु-पुद्गल उत्कृष्ट में अधर्मास्तिकाय के ७ प्रदेशो को स्पर्श कर सकता है। लेकिन लोकाकाश के कोने में परमाणु-पुद्गल के तीन ही तरफ अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हो सकते हैं,इसलिए जघन्य में परमाणु-पुद्गल को ग्रघर्मास्तिकाय के चार प्रदेश स्पर्श कर सकते हैं। एक क्षेत्र-प्रदेश में साथ में ग्रवगाह करनेवाले श्रवर्मास्तिकाय के प्रदेश को परमाणु-पुद्गल उपर्युक्त ६वें भागे

११-भगवतीसूत्र ५ ७ १३

से स्पर्श करता है। लेकिन ग्रपने ६ तरफ ६ दिशाओं में अवस्थित अवर्मास्तिकाय के प्रदेशों को किस भागे से स्पर्श करता है, यह ठीक ममक में नहीं ग्राता। एक क्षेत्र-प्रदेश तथा ग्रन्य क्षेत्र-प्रदेश के मध्य में कोई खालीपन या फाँक या ग्रन्तर नहीं होता है। इसलिए सलग्न में ग्रवस्थित दो विन्दुओं में जो स्पर्श होता है, वहीं स्पर्श मलग्न ग्रवस्थित ग्रवमांस्तिकाय के प्रदेश के साथ परमाणु-पुद्गल का होना चाहिए। निरागी में ग्रश या देश की कल्पना करना व्ययं है।

इसी तरह परमाणु-पुद्गल वर्मास्तिकाय के जवन्य पद में ४ तथा उत्कृष्ट पद में ७ प्रदेशों को स्पर्श करता है। वह आकागास्ति-काय के जवन्य या उत्कृष्ट दोनों में ७ ही प्रदेशों को स्पर्श करता है, क्यों कि आकाशास्तिकाय सर्वत्र है। वह जीवास्तिकाय के अनन्त प्रदेशों को स्पर्श करता है, क्यों कि एक क्षेत्र-प्रदेश में जीवास्तिकाय के अनन्त प्रदेश अवगृहन कर सकते हैं।

यदि परमाणु-पुद्गल भ्रद्धा समय के माथ स्पर्श करे, तो भ्रनन्त भ्रद्धा समय के साथ स्पर्श करता है ।

किया तथा गति-भ्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल कियावान् है तथा गतिशील है। मर्वदा ही कियावान या गतिशील है, ऐसी वात नहीं है। कभी किया करता है, कभी नहीं भी करता । इसकी

१-भगवतीसूत्र १३ ४ २३

२-भगवतीसुत्र १३ ४ ३६

३-भगवतीसुत्र ५ ७ १

कियायें श्राकस्मिक होती हैं। परमाणु-पुद्गल की कियायें अनेक प्रकार की होती है। भगवती सूत्र ५1७१ में "कभी कम्पन करता है, कभी विविध कम्पन करता है" पद के वाद यावत् परिणमन (किया) करता है, इस प्रकार लिखा है (सिय एयति सिय वेयति जाव परिणमति)।"जाव" शब्द के व्यवहार से स्पष्ट है कि परमाणु-पूद्गल "एयित" "वेयित" के सिवा मन्य क्रियाएँ भी करता है। कियाओं के भेद सूत्रों में विस्तार से नहीं मिलते हैं। टीकाकार श्रमयदेव सूरि ने भी "फिया" के भेदो को खोज कर सग्रह करने को कहा ह-(भगवती ३।३ की टीका)। परमाणु-पुद्गल एक क्षेत्र-प्रदेश में जाने की देशान्तरगामी किया भी कर सकता है। परमाणु-पुद्गल कम्पन-क्रिया करते-करते देशान्तरगामी क्रिया भी कर सकता है। देशान्तरगामी क्रिया कम्पन प्रादि प्रन्य कियायो के साय हो सकती हैं। अब प्रश्न उठता है कि एक ही क्षेत्र-प्रदेश में अवगाहन करता हुआ परमाणु-पुद्गल कैसी कम्पन-क्रिया कर सकता है। प्रचलित में कम्पन शब्द का जो बर्थ लिया जाता है, वह अर्थ घूजना यहाँ काम्य नहीं हो सकता है, क्योंकि उसमें क्षेत्र-प्रदेश से चलन होता है। यत एक क्षेत्र-प्रदेश में ही रहते हुए परमाणु-पुद्गल भावर्तन-किया ही कर सकता है, लेकिन यह भावर्तन धुरीहीन होना चाहिए, क्योंकि परमाण में धुरी की कल्पना नहीं

१-भगवतीसूत्र ४ . ७ पर अभयदेव सूरि टीका। २-भगवतीसूत्र ४ : ७ · १७

हो नक्ती है। "परद्रव्यम्पर्शता" में परमाणु-पुर्गन की ६ दिशायें स्थापित की गयी है, क्या उसी तरह घुरी की स्थापना की जा सकती है इस विषय में विशेष चीज की श्रावदयकता है।

परमाणु-युद्गन की कम्पन आदि किया निमत (निमय) नया ग्रनियमित भी हो नकनी है। यहाँ यह नियमितता या ग्रनियमितना क्षेत्र-नमय नापेक्ष है।

परमाणु-पुद्गल में किया या गित स्वत (विक्रमा) हो नक्ती है प्रयवा प्रन्य परमाणु-पुद्गल या स्वन्य-पुद्गल के नयोग में हो मक्ती है। एक पुद्गल में दूसरे पुद्गल के नयोग-प्रयोग में जिम किया एवं गित की टर्पात होती है, उमें विक्रमा कहते हैं। जीव के निमित्त में जो किया और गित पुद्गत में होती है, उमे प्रायोगिक किया व गित कहते हैं। लेकिन परमाणु-पुद्गल में जीव के निमित्त से कोई किया और गित नहीं हो मकती, क्योंकि परमाणु-पुद्गल जीव द्वारा प्रहण नहीं किया जा मकता नथा पुद्गल की ग्रहण किये बिना पुद्गत में परिणमन कराने की शिक्त जीव में नहीं है। ग्रत परमाण्-पुद्गत में जो किया व गित होनी है, वह विस्नमा ही होती है।

परमाणु-पुद्गल की त्रिया और गित की तेजी कितनी होती है? कम्पन श्रादि त्रियाओं की चाल के सम्बन्ध में कोई उल्लेख सूत्रों में श्रमी तक दिस्तोचर नहीं हुआ है, लेकिन देशान्तरगामिनी त्रिया यानी गित-त्रिया के नम्बन्ध में भगवतीनूत्र (१६ ८ ७) में कहा है कि परमाणु-पुद्गल लोक के पूर्व चरमान्त से पिन्चम चरमान्त, पिश्चम से पूर्व चर्मान्त, उत्तर से दक्षिण, दक्षिण से उत्तर, ऊर्घ्व चरमान्त से ग्राघोचरमान्त तक एक समय में जा सकता है। यह हुई परमाणु-पुद्गल की उत्कृष्ट गित। उसकी जघन्य गित होगी एक समय में एक ग्राकाश-प्रदेश से मलग्न भ्रन्य ग्राकाश-प्रदेश में जाना।

परमाणु-पुद्गल की गित अणु-श्रेणी की होती है, अणु-श्रेणी अर्थात् मरल-रेखा। एक समय (काल की इकाई) में जितना देशान्तर हो, चाहे वह एक लोकान्त से दूसरे विपरीत लोकान्त तक का ही क्यों न हो, सरल रेखा में ही होगा (तत्त्वार्थसूत्र भाष्य)। विगह होने से, एक से अधिक समय लगेगा। विग्रह पर प्रयोग से ही होता है—(तत्त्वार्थसूत्र २ २७ पर सिद्धिसेन गिण टीका)।

किया व गति अपेक्षा—परमाणु-पुद्गल की किया व गति कितनी ही अपेक्षाओं से नियत है तथा कितनी ही अपेक्षाओं से अनियत है। लेकिन मुख्य रूप से अनियत है, इसीलिए तत्त्वार्थ राजवार्तिककार ने परमाणु की गति को अनियत कहा है (परमाणो-गैति अनियता)।

नियत नियम --

- (१) देशान्तरगति सरल रेखा में होगी।
- (२) विग्रह होने से अर्थात् गति में वकता होने से अन्य पुद्गल का प्रयोग आवश्यक है।
- (३) परमाणु की गति में जीव प्रत्यक्ष कारण नही हो सकता।
- (४) जघन्य चाल एक समय में एक प्रदेश का देशान्तर,

उत्कृष्ट चाल, एक नमय में एक लोकान्त ने विपरीत लोकान्त तक का देशान्तर है।

(५) गति व फिया स्वत भी कर सकता है तथा ग्रन्य पुर्गल के प्रयोग ने भी कर सकता है।

धनियत नियम ---

- (१) स्थिर—निध्निय-परमाणु-पुद्गल किस नमय गति व श्रिया श्रारम्भ करेगा—यह ग्रनिदिचत है। एक नमय में लेकर श्रमच्येय नमय के भीतर किसी नमय में भी श्रिया व गति ग्रारम्भ कर नकता है। लेकिन ग्रमच्यात् ममन के उपरान्त निश्चय ही गति व श्रिया ग्रारम्भ करेगा।
- (२) पितमान—मिक्रय परमाणु-पुद्गल कव गित व किया वन्द करेगा—यह ग्रानियत है। एक ममय में नेकर ग्रावितका के श्रमख्यात् भाग समय के भीतर किसी ममय भी किया व गित वन्द कर सकता है। नेकिन ग्रावितका के श्रमख्यात् भाग समय के उपरान्त निष्चय ही गित व किया वन्द करेगा।
- (३) देशान्तर-गति आरम्भ करने में यह किम दिशा में गिन श्रारम्भ करेगा, यह श्रनियत है। म्दान गति श्रारम्भ करने में यह किमी भी दिशा में गिन कर नकता है। पर पुद्गल-प्रयोग से गित करने में किम दिशा में गित करेगा, इनके नियम श्रमीतक हमको उपलब्ध नहीं

हुए हैं।

- (४) गति व किया आरम्भ करने से यह किस प्रकार की गति व किया करेगा—यह भी ग्रनियत है। यह कम्पन करेगा, ग्रावर्तन करेगा, या देशान्तर करेगा, या कम्पन तथा देशान्तर एक साथ करेगा—यह भनियत है।
- (४) गित व किया आरम्भ करने से कितनी मन्द या तेज चाल से गित करेगा, यह भी अनिश्चित है। एक समय में एक प्रदेश की देशान्तरवाली चाल ग्रहण करेगा या एक समय में लोकान्तप्रापीणि चाल ग्रहण करेगा या इनकी मध्यवर्ती कोई चाल ग्रहण करेगा, यह भी अनियत है।

जपर्युक्त ५ ग्रनियतो के सम्बन्ध में सूत्रो में या सिद्धान्त-ग्रन्थो में हमें कोई विशद विवेचन नजर नही ग्राया, खोज जारी है।

प्रतिचाती-अप्रतिचाती अपेक्षा-परमाणु-पुद्गल अप्रतिचाती है। अप्रतिचाती अर्थात् जिसको कोई प्रतिहत नहीं कर सकता है, वाधा नहीं दे सकता है, तथा रोक नहीं सकता है। अप्रतिचातित्व के चार रूपक हो सकते हैं --

- (१) देशान्तर गति में रुकावट न होना,
- (२) जहाँ अन्य हो, वहाँ जाकर अनके साथ अवस्थान कर सकना,
- (३) जहाँ अन्य हो, वहाँ रह कर उन अन्यो से निरपेक्ष

किया कर सकना ग्रीर

(४) श्रन्यों के साथ श्रवस्थान करते हुए वहाँ में विना किसी रुकावट के देशान्तर कर सकना।

परमाणु-पुद्गल में ये चारो स्पक सम्भव है। श्रत परमाणु-पुद्गल श्रप्रतिघाती है। गितमान या श्रियावान परमाणु-पुद्गल किमी श्रन्य पुद्गल, किमी जीव, किसी श्रन्य द्रव्य से रोका नही जा सकता है। गितमान परमाणु-पुद्गल मबके भीतर से गित करता हुशा निकल जाता है। जहाँ श्रन्य पुद्गल या जीव या श्रन्य द्रव्य है, उमी श्राकाश-प्रदेश में जाकर वह श्रवगाह कर सकता है। परमाणु-पुद्गल श्रन्यों के माथ श्रवगाह करता हुशा, निरपेक्ष भाव से कम्पन श्रादि श्रिया कर सकता है, ऐसा स्पष्ट उल्लेख कही नहीं मिला है। लेकिन ऐमा होना सम्भव है।

पूर्णं स्वतन्त्रता ग्रीर अप्रतिघातित्व

परमाणु-पुद्गल निज में श्रप्रतिघाती है तया दूसरो के प्रति भी श्रप्रतिघाती है श्रर्यात् दूसरो को भी प्रतिहत नही करता है।

इस प्रकार परमाणु-पुद्गल पूर्ण स्वतन्य है, जव जो इच्छा हुई, सो की, उसे कोई रोकने वाला नही है। लेकिन पूर्णता में नजर लगने का डर रहता है, इमलिए परमाणु-पुद्गल ने अपनी स्वतन्त्रता में, अपने अप्रतिघातित्व में, तीन अपवाद लगा रखे है अर्थात् तीन अवस्थाओं में परमाणु-पुद्गल ने प्रतिहत होना स्वीकार कर रता है। निम्नलिखित तीन अवस्थाओं में परमाणु-पुद्गल प्रतिहत होता है। सिद्धिसेनतत्त्वार्थ टीका ---

- (१) धर्मास्तिकाय के अलोक में नही होने से, उपकार के अभाव में, लोकान्त में जाकर परमाणु-पुद्गल प्रतिहत हो जाता है, अलोक में नही जा सकता है।
- (२) अन्य परमाणु-पुद्गल या स्कन्य-पुद्गल के साथ सघात को प्राप्त होकर स्निग्धता, रूक्षता नियमो के अनुसार उन परमाणु-पुद्गलो या स्कन्ध-पुद्गल के साथ बन्धन को प्राप्त होकर, प्रतिहत होता है, अपनी स्वतन्त्रता, नियत् काल के लिए, सो देता है।
- (३) विस्नसा परिणाम से वेग से गित करते हुए परमाणु-पुद्गल का यदि किसी दूसरे विस्नमा परिणाम से वेग से गित करते हुए परमाणु-पुद्गल से आयतन सयोग हो, तो वह परमाणु-पुद्गल निज में भी प्रतिहत हो सकता है। तथा दूसरे परमाणु को भी प्रतिहत कर सकता है। श्रटकावेगा ही या श्रटकेगा ही, ऐसा नियम नहीं मालूम होता है।

उपर्युक्त प्रतिघातो के क्रम से ये तीन नाम है—(१) उपकारा-भाव-प्रतिघात, (२) वन्यन-परिणाम-प्रतिघात, प्रौर (३) गति-वेग-प्रतिघात।

प्रतिघातो का विवेचन

परमाणु-पुद्गल की गति मे धर्मास्तिकाय ग्रवलम्बनात् उपकारी

है। परमाणु-पुद्गल को क्रिया या गति करने में घर्मास्तिकाय का अवलम्बन लेना होता है। इस अवलम्बन के विना गति व क्रिया करने की सामर्थ्य रहते हुए भी परमाण-पुद्गल गति व किया नहीं कर सकता है। धर्मास्तिकाय लोकक्षेत्र में ही है, ग्रलोकक्षेत्र में नहीं है, निष्क्रिय तथा भ्रचल होने से लोक से भ्रलोक में नहीं जा सकती है। यत परमाण्-पुद्गल परमवेग की एक समया लोका-न्तप्रापिणी गति करते हुए भी लोकान्त में आकर प्रतिहत हो जाता है, इक जाता है। (२) सघात से वन्यनप्राप्त परमाण्-प्रद्गल श्रन्य परमाणु या परमाणुश्रो के साथ समवाय मे रहता है तथा समवाय में ही गति व किया करता है। इस प्रकार अपनी स्वतन्त्र ग्रवस्था से प्रतिहत होता है। परमाणु की यह प्रतिहतता ही जगत की दृश्यमान विचित्रता का कारण है। (३) वेग प्रतिघात के सम्बन्ध में विशेष विवरण ग्रभी तक कही पर नजर नहीं ग्राया है। इस विपय में निम्नलिखित प्रश्न ग्रवस्थापित होते है --

- (१) प्रतिहत होने लायक वेग की शक्ति कितनी होनी वाहिए?
- (२) क्या जघन्य वेग में प्रतिघात होता है?
- (३) क्या दोनो परमाणुक्रो की वेग-शक्ति का समान होना श्रावश्यक है ?
- (४) क्या गति में विग्रह होना प्रतिघात माना जा सकता है?
- (५) क्या असमान वेग-शक्ति होने से एक परमाणु प्रतिहत होगा तथा दूसरा श्रविक वेग-शक्तिवाला गति करता ही

जैन पदार्थ-विज्ञान में पुद्गल

रहेगा, या दोनो ही गतिहीन हो जायँगे, या दोनो ही गितवेग-ह्रास करके गित करते रहेंगे श्रौर यह गतिहास प्रतिघात होना माना जायगा?

(६) वेग से गतिमान परमाणु-पुद्गल आयतन सयोग होने पर छिटक कर सयोग क्षेत्र से दूर जाकर रुकेंगे या सयोग-क्षेत्र में ही प्रतिहत होकर रहेंगे।

शायद और भी प्रश्न श्रवस्थापित हो सकते है। इस वेगप्रतिघात से निम्नोक्त नियम निकलता है —

"गितमान परमाणु-पुद्गल को यदि गित करते हुए कोई वेग से गितमान परमाणु-पुद्गल या पुद्गल नहीं मिले, तो वह प्रतिहत नहीं होता है।"

इस प्रकार परमाणु-पुद्गल में प्रतिघाती-अप्रतिघाती परस्पर-विरोधी भावो का होना माना गया है। आधुनिक विज्ञान ने भी पदार्थं (Matter) में इस प्रकार के प्रतिघाती-अप्रतिघाती विरोधी भाव होने माने तथा दिखलाये हैं। उदाहरण स्वरूप—एक्सरे की किरणें अनेक प्रकार के स्यूल पदार्थों से अप्रतिघाती हैं, रुकती नहीं हैं, लेकिन शीशे की मोटी चादर से प्रतिहत हो जाती हैं। यह आशिक तुलनात्मक उदाहरण है। साइक्लोट्रन यन्त्र में होनेवाली कियाओं में शायद पूर्ण तुलनात्मक उदाहरण मिल मके।

पन्टम अध्याय परिभाषा के सूत्र

*१-पूरणा	र्गलनाद्पुद्गल इति	सज्ञा ।	
२-पुगिल	ानाद्वा ।		राजवर्तिकम्
*३ -पुद्गल	. द्रव्यम् ।		
(年)	गुणपर्यायवद् द्रव्यम् ।		—तत्त्वार्थसूत्र
(ख)	द्रव्याश्रया निर्गुणा	रुणा ।	—-तत्त्वार्यसूत्र
(ग)	भावान्तर सज्ञान्तर च	पर्याय । —र	ात्त्वार्यसूत्र भाष्य
∗(घ)	सहभाविनो घर्मा गुण	7 1	
∦(च)	ऋमभाविनो घर्मापर्या	य ।	
४–नित्या	वस्थिता म्रजीवा ।		
(年)	तद्भावाव्ययम् नित्य	म् ।	तत्त्वार्यसूत्र
∗(ख)	न न्यूनाधिकमवस्थित	ाम् ।	
$*(\eta)$	ग्रनाद्यनिघन च।		
(घ)	जीवादन्योऽजीव । -	–सिद्धिसेन गणि	। तत्त्वार्थ टीका ।
(ঘ)	जीवो न भवतीत्यज	वि ।	
		किचियेन गा	में अस्त्रार्थ कीका

^{*} जहाँ इस तरह के स्टार चिह्न है, वे सूत्र लेखक के स्व-निर्मित हैं।

३५-सदस्तिकायाश्च । (क) उत्पादव्ययध्रीव्ययुक्त सत्। ---तत्त्वार्थसूत्र (च) कालत्रयाभिधायी ग्रस्ति। --- ग्रभयदेव सूरि भगवती टीका (ग) काय प्रदेशराशय ---- श्रभयदेव सूरि भगवती टीका ६-रूपिण पुद्गला। ---तत्त्वार्थसूत्र १(क) न वर्णमात्र रूपम्। *(ख) स्पर्शरसगधवर्णसमवायात् रूपम्। ७-मूर्ताश्च । (क) वर्णादिसस्थानपरिणामो मूर्ति । —राजवातिकम् प्र-श्ररूपा पुद्गला न भवन्ति। ---सिद्धिसेन गणि तत्त्वार्थ टीका ६-स्पर्शरसगधवर्णवन्त पुद्गला । ---तत्त्वार्थसूत्र *१०-पूर्यन्ते गलन्ति च पुद्गलाः। ११-पुद्गलजीवास्तु ऋियावन्तः। ---तत्त्वार्थसूत्र भाष्य (क) परिस्पन्द लक्षणा क्रिया। ---प्रवचनसार प्रवीपकावृति १२-सामर्थ्यात् सिक्रयो। --तत्त्वार्थश्लोकवार्तिकम् १३-परिणामिनौ जीवपूद्गलौ। ---द्रव्यसंग्रह टीका